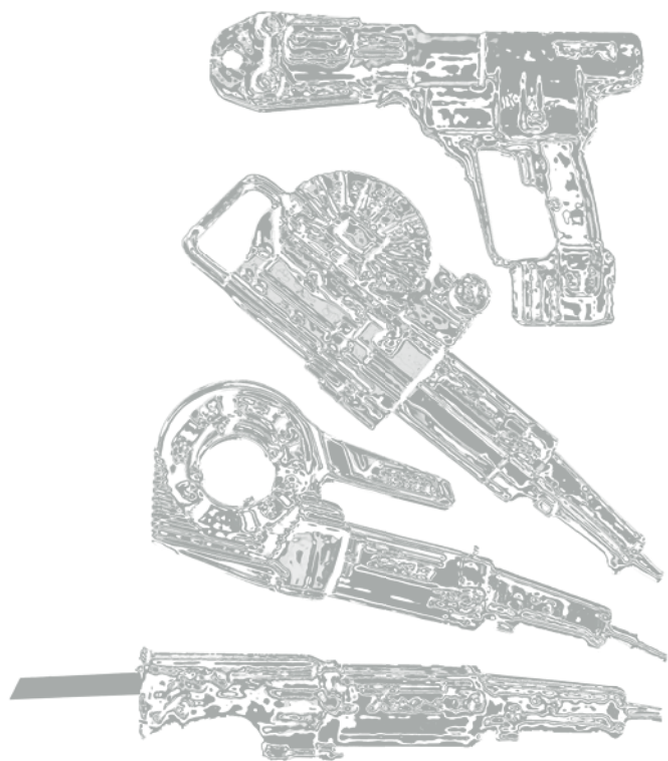


ROLLER

WERKZEUGE UND MASCHINEN



KATALOG 2021

ROLLER – Überzeugen durch Leistung und Qualität



Stark durch Innovation

Seit über 120 Jahren entwickelt, produziert und verkauft die Firma Albert Roller GmbH & Co KG Werkzeuge und Maschinen für die Rohrbearbeitung. Anwender der ROLLER Produkte sind das Handwerk und die Industrie. Das über Generationen erworbene Know-how, die jahrzehntelange Erfahrung, insbesondere aber auch der stets intensive Erfahrungsaustausch mit den Anwendern, führten regelmäßig zu innovativen Produkten, welche dem Kunden Anwendungs- und Kostenvorteile bieten. Zum Beispiel:

die Hand-Gewindeschneidkluppe ROLLER'S Central, die Rohrtrennmaschine ROLLER'S Disc 100, die Akku-Radialpresse ROLLER'S Multi-Press, die Spül- und Druckprüfeinheit ROLLER'S Multi-Control.

ROLLER Produkte sind im Markt für ihre robuste Bauweise, die einfache Handhabung, ihren universellen Einsatz und die lange Lebensdauer bekannt und hoch geschätzt.

Deutsche Spitzenqualität

Grundlage für die berühmte Spitzenqualität der ROLLER Produkte ist das umfassende ROLLER Qualitätssicherungssystem, welches bei der Bedarfserfassung im Markt beginnt, das Produkt während der Entwicklung und Fertigung begleitet, sowie systematische Qualitätsanalysen im Markt einschließt.

Die als "Deutsche Spitzenqualität" bezeichneten ROLLER Produkte werden in Waiblingen, nahe Stuttgart, durch hochqualifizierte Mitarbeiter auf computer-gesteuerten, vollautomatischen, hochpräzise arbeitenden Fertigungszentren hergestellt.



Ein wichtiger Baustein zur Sicherung der ROLLER Spitzenqualität sind die hochmodernen Härteanlagen und die jahrzehntelange Erfahrung der Mitarbeiter bei den verschiedenen Härteprozessen.

Spezielle Wärmebehandlungsmethoden beim Härteprozess führen zu einer idealen Kombination zwischen Festigkeit und Zähigkeit und zu besonders langer Lebensdauer, wie z. B. bei Schneidbacken, Schneidrädern und Presszangen.

Der Wärmebehandlungsprozess wird durch leistungsfähige Computertechnik automatisch überwacht und permanent protokolliert. Dies ermöglicht die gleichbleibend hohe Qualität der ROLLER Produkte.



Die Qualitätskontrollen sind in die Fertigungs- und Montageprozesse systematisch integriert. Modernste Prüfverfahren, welche von speziell geschulten Mitarbeitern durchgeführt werden, garantieren die gleichbleibende "Deutsche Spitzenqualität" der ROLLER Produkte.

Alle ROLLER Produkte erfüllen die jeweils zutreffenden europäischen Normen gemäß den Bestimmungen der EG-Richtlinien und entsprechen den Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften. Viele ROLLER Produkte sind zusätzlich durch unabhängige Prüfinstitute geprüft und zugelassen.

Diese ROLLER Produkte erfüllen einen besonders hohen Standard an Arbeitssicherheit, Betriebssicherheit und Funktionssicherheit.

Schnelle Lieferung

Hohe Verfügbarkeit aller ROLLER Produkte durch die umfangreiche Lagerhaltung im modernen Logistikzentrum in Waiblingen. Auch alle Ersatzteile und Zubehörteile sind sofort ab Lager verfügbar.

Diese umfangreiche Lagerhaltung und zuverlässige, kompetente Logistik-Mitarbeiter garantieren dem Kunden zeitnahe und korrekte Auslieferung aller Bestellungen.



Leistungsstarker Service

Unsere modern ausgestattete Fachwerkstatt für Reparaturen, sowie ein flächendeckendes Netz an Vertrags-Kundendienstwerkstätten bieten dem Kunden besten Service, auch nach dem Kauf der ROLLER Werkzeuge und Maschinen.

Wir holen die Maschinen und Werkzeuge auch gerne bei Ihnen ab. Fragen Sie nach unserem Abholservice.

Nur einmal auf dem ROLLER Service-Portal anmelden und Sie können Ihre Service- bzw. Reparatur-Aufträge online verwalten, Abholservice beauftragen, Bearbeitungsstatus verfolgen, Lieferort auswählen, die Anlieferung verfolgen und vieles mehr. Einfach registrieren unter:

www.albert-roller.de/service



Service-Portal

Wir liefern ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Die in diesem Katalog genannten Preise gelten jeweils für ein Stück bzw. für einen Satz (z. B. Schneidbacken) oder eine Packung (z. B. Sägeblätter). Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Die am Tage der Lieferung geltende gesetzliche Mehrwertsteuer wird zusätzlich berechnet. Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle bisherigen Preise ungültig.

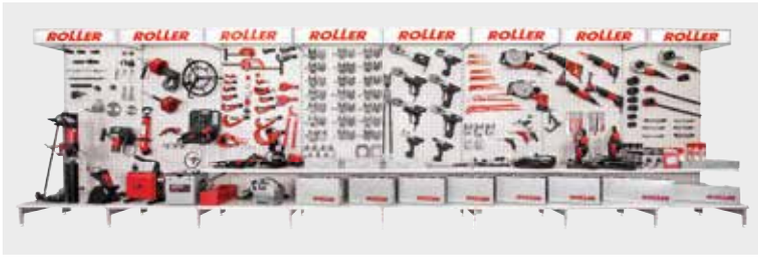
Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte, Normen und sonstige in diesem Katalog gemachten Angaben sind unverbindlich. Die jeweils

angegebene Leistung ist die Aufnahmeleistung. Änderungen behalten wir uns vor. Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten, auch bei nur auszugsweiser Auswertung.

© Copyright 2021 Albert ROLLER GmbH & Co KG, Waiblingen.

Lieferung nur durch den Fachhandel!

ROLLER – Kompetente Beratung + Professioneller Service



Verkauf über den Fachhandel

Die technisch fortschrittlichen und qualitativ hochwertigen Produkte, das ideenreiche Marketing und die über Jahrzehnte konsequente Vertriebspolitik sind ausschlaggebend für den großen Erfolg der ROLLER Produkte.

Die ROLLER Produkte werden ausschließlich über den lagerhaltenden Fachhandel verkauft. Diese Partnerschaft mit dem Fachhandel sowie das flächendeckende Netz an qualifizierten Servicewerkstätten garantieren dem Anwender optimalen Service:

- Schnelle Verfügbarkeit unserer Produkte durch lagerführende Fachhändler in Ihrer Nähe.
- Professionelle Beratung vor Ort durch geschulte Mitarbeiter bei unseren Partnern im Fachhandel.
- Viele unserer Produkte sind beim lagerführenden Fachhändler an ROLLER Verkaufswänden präsentiert.
- Händlernachweis unter Tel. +49 (0)7151 1727-75 oder info@albert-roller.de

Kostenloser Vorführservice

Nutzen Sie unseren kostenlosen und unverbindlichen Vorführservice bei Ihnen zu Hause oder auf der Baustelle. Alle unsere Mitarbeiter im Verkauf sind sehr gut ausgebildet, verfügen über umfangreiche Erfahrung mit unseren Produkten und deren praktischen Anwendungen. Ein Großteil der Fachberater ist seit vielen Jahren bei ROLLER beschäftigt.

Zur professionellen Vorführung und Präsentation unserer Produkte vor Ort, sind die ROLLER Fachberater täglich mit einem komplett ausgestattetem Vorführfahrzeug unterwegs.

Als besonderen Service bieten wir eine kostenlose Überprüfung Ihrer ROLLER'S Presswerkzeuge (Pressen-Check) an. Diese exklusive Serviceleistung führen wir in regelmäßigen Abständen in den Verkaufsräumen unserer Fachhandelspartner durch. Sprechen Sie einfach Ihren Fachhändler darauf an!



Hartmut Marmai, Fachberater im Außendienst für Sachsen und Thüringen, seit über 30 Jahren bei ROLLER.



Online

Unter www.albert-roller.de findet der Interessent schnell und einfach ausführliche Informationen über das Unternehmen ROLLER, über die ROLLER Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Des Weiteren kann der Anwender umfangreiche Downloadmöglichkeiten, z. B. Betriebsanleitungen, Teileverzeichnisse, Kataloge usw. nutzen.



Website

ROLLER – Partner des Fachhandels

Unterstützung des Fachhandels

ROLLER unterstützt den Fachhandel auf vielfältige Weise. Unsere Fachberater führen gerne die ROLLER Produkte bei Ihren Kunden oder bei Ihnen in den Verkaufsräumen, z. B. im Rahmen von

- Gemeinschaftsbesuchen,
- Thekenvorführungen mit Pressen-Check,
- Hausausstellungen usw.,

den Anwendern kostenlos und unverbindlich vor.

In unserem Schulungszentrum in Waiblingen vermitteln wir den Mitarbeitern des Fachhandels in praxisnahen Produkttrainings die Basis für eine kompetente Beratung und ein erfolgreiches Verkaufen der ROLLER Produkte.



Andreas Roßwag, ROLLER Fachberater im Außendienst, zuständig für Baden-Württemberg.



Seit 4 Jahrzehnten für ROLLER in Waiblingen im Einsatz. Bernd Altmann, Fachberater im Innendienst.

Erstklassige Beratung

Engagierte, kompetente und zuverlässige Mitarbeiter mit jahrelanger Erfahrung stehen Ihnen für Ihre Fragen und Wünsche gerne zur Verfügung.

Bei uns sind Sie Kunde und keine Nummer.

Marketing

Die ausführlichen Verkaufsunterlagen mit Angabe aller erforderlichen Produktinformationen ermöglichen eine schnelle Produktauswahl und sind Grundlage für eine einfache und zeitsparende Angebotserstellung.

Sehr gerne stellen wir unseren Fachhandelspartnern elektronische Produktdaten und Abbildungen für die Erstellung eigener Verkaufsunterlagen zur Verfügung.

Die regelmäßige Werbung in Fachzeitschriften und durch Direct Mailings wird vom Fachhandel als verkaufsfördernde Maßnahme sehr geschätzt.

Darüber hinaus werden ROLLER Produkte auf vielen regionalen und überregionalen Fachmessen mit modernen Messeständen im In- und Ausland ausgestellt und von qualifizierten Fachberatern dem Publikum vorgeführt.



Gewindeschneidtechnik

ab Seite 10



Gewindeschneidmaschinen	10
Elektro-Gewindeschneidkluppen	14
Hand-Gewindeschneidkluppen	16
Schnellwechsel-Schneidköpfe / Schneidbacken	17
Gewindeschneidstoffe	19
Nippelhalter	20

Rollnuttechnik

ab Seite 22



Rollnutvorrichtungen	22
Rollnutmaschinen	23

Sägetechnik

ab Seite 24



Rohrkreissäge	24
Metallkreissäge	25
Elektro- / Hybrid-Universalsäbelsägen*	26
Elektro- / Hybrid-Rohrsägen*	29
Sägeblätter	34

Rohrbiegetechnik

ab Seite 36



Ölhydraulischer Rohrbieger	36
Hand-Rohrbieger	37
Hybrid-Rohrbieger*	38
Elektro-Rohrbieger	40
Biegesegmente, Gleitstücke	43
Einhand-Rohrbieger	44
Ölhydraulischer Hand-Rohrbieger	46

Radialpresstechnik

ab Seite 48



Radial-Presswerkzeuge	48
Radialpressen 22 kN	53
Presszangen Mini / Pressringe	56
Hand-Radialpresse / Radialpressen 32 kN	80
Radialpressen XL 32 kN / 45 kN	88
Presszangen / Pressringe / Pressringe XL	90
Trennzangen für Gewindestangen / Kabelschere	122

Axialpresstechnik

ab Seite 123



Hybrid-Axialpressen*	123
Hand-Axialpressen	124
Pressköpfe	124

Rohraufweit- / Rohraushalstechnik

ab Seite 126



Hybrid-Rohraufweiter*	126
Hand-Rohraufweiter	128
Hand-Rohraushalser	130
Elektro-Rohraushalser	131

Löttechnik

ab Seite 131



Reinigungsvlies	131
Elektro-Lötgerät	132
Propan-Lötbrenner	132

* Hybrid = für Akku- und Netzbetrieb

Trenn-, Abschneid- und Entgrattechnik ab Seite 133



Rohrtrennmaschinen	133
Elektro- / Akku-Rohrabschneider	138
Rohrabschneider / Schneidräder	140
Rohrscheren	144
Entgrater / Rohrentgrater	145
Rohranfasgeräte	146
Rohrtrenn- und Rohranfasgeräte	147

Montagetechnik ab Seite 148



S-Maul-Rohrzangen / Wasserpumpenzangen	148
Klappwerkbänke	148
Rohrbearbeitungsstation / Ketten-Rohrspannstock	149
Materialauflagen	150

Spül-, Füll- und Prüftechnik ab Seite 151



Elektro-Druckprüfpumpe	151
Hand-Druckprüfpumpen	151
Füll- und Spüleinheiten	152
Elektronische Spüleinheit	154
Elektronische Spül- und Druckprüfeinheiten	156
Elektro-Entkalkungspumpe	159

Rohreinfrietechnik ab Seite 160



Elektro-Rohreinfriegergerät	160
Rohreinfriegergerät mit Kohlendioxid	161

Rohrreinigungstechnik ab Seite 162



Saug- und Druckreinigungsgerät	162
Hand-Rohrreinigungsgerät	162
Elektro- Rohrreinigungsgerät	163
Rohrreinigungsmaschinen	164
Rohrreinigungsspiralen / -werkzeuge	166

Inspektionstechnik ab Seite 168



Kamera-Inspektionssysteme / Ortungsgerät	168
Kamera-Endoskope	172

Diamant-Kernbohr- und Trenntechnik ab Seite 174



Nass- und Trockensauger	174
Diamant-Kernbohrmaschinen	175
Universal-Diamant-Kernbohrkronen	180
Diamant-Kernbohrmaschine zum Trockenbohren	182
Trocken-Diamant-Kernbohrkronen	183
Bohrständer / Zubehör Diamant-Kernbohrmaschinen	184
Diamant-Schlitz- und Trennschleifgeräte	186

Trocknungs- und Entfeuchtungstechnik ab Seite 188



Elektrischer Luftentfeuchter/Bautrockner	188
Elektronisches Feuchtemessgerät	189

ROLLER TECHNOLOGY
Li-Ion 22V

Für 50%
mehr Energie!²⁾



Ein Akkusystem für viele ROLLER'S Werkzeuge!



- Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 1,5 Ah, 2,5 Ah, 5,0 Ah oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit.
- Leistungsstark und leicht.
- Akkus Li-Ion 21,6V für 50 % mehr Energie als Akkus Li-Ion 14,4 V²⁾.
- Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED.
- Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- Tiefentlade- und Überladungsschutz mit Einzelzellenüberwachung. Temperaturüberwachung beim Ladevorgang.
- Arbeitstemperaturbereich -10 bis +60 °C.
- Schnellladegerät für kurze Ladezeiten.
- Für Akku- oder Netzbetrieb! Spannungsversorgung 230 V für Netzbetrieb 230 V anstelle Akku Li-Ion 21,6 V.

ROLLER'S Robot 2



Deutsche Spitzenqualität



Untergestell, fahr- und klappbar (Zubehör)



Untergestell, fahrbar (Zubehör)



Robuste, kraftvolle Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde ($1/16$) $1/8$ –2", 16–63 mm, Bolzengewinde (6) 8–60 mm. Nuten von Rohren mit ROLLER'S Rollnutvorrichtung DN 25–300, \varnothing 1–12".

- Einfacheres, schnelles Gewindeschneiden, Abschneiden und Entgraten auf Grund bedienungsfreundlicher, sicherheitsgerechter Bauweise und enorm leistungsstarkem Antrieb.
- Bewährtes Schlagspannfutter und Zentrierfutter. Besonders großer Abstand zwischen Schlagspannfutter und Zentrierfutter für sicheres, zentrisches Spannen des Materials, insbesondere langer Rohre. Zum Spannen von Rohren $< \varnothing 1/8$ " und Bolzen $< \varnothing 8$ mm sind Klemmhülsen lieferbar.
- Anstatt vieler unterschiedlicher Schneidköpfe nur ein Universal-Automatik-Schneidkopf für alle Gewinde, auch Langgewinde. Schneidkopf öffnet automatisch bei erreichter Normgewindelänge für kegelige Rohrgewinde.
- Leichter, schneller Wechsel der Schneidbacken durch Kugelrastung im Schneidkopf. Kein Herausfallen möglich.
- Automatische Schmierkühlung für saubere Gewinde und höhere Standzeit von Schneidbacken, Getriebe und Motor.
- Je 2 Ausführungen für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Ablage (Zubehör). Leichte Ausführungen Robot 2 L mit abnehmbarer Öl- und Spänwanne. Ausführungen Robot 2 mit besonders großer Öl- und Spänwanne.
- Stabiles, wartungsfreies Getriebe mit hohem Wirkungsgrad.
- 3 bewährte, durchzugstarke Motoren zur Wahl:
 - 1~ **Universalmotor** 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, 53 min⁻¹,
 - polumschaltbarer 1~ **Kondensatormotor** 230 V, 50 Hz, 2100 W, 2 Spindeldrehzahlen 52/26 min⁻¹, sehr leiser Lauf,
 - polumschaltbarer 3~ **Drehstrommotor** 400 V, 50 Hz, 2000 W, 2 Spindeldrehzahlen 52/26 min⁻¹, sehr leiser Lauf.
- Rechts- und Linkslauf. Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus.
- Einfacher Transport.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Robot 2 L

Antriebsmaschine mit Schlagspannfutter, Zentrierfutter, Werkzeugablage. Werkzeugsatz $1/2$ –2", bestehend aus Universal-Automatik-Schneidkopf mit Schneidbacken R $1/2$ – $3/4$ ", R 1–2", für Rohrgewinde rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT), Rohrabschneider, Rohrinneentgrater. Automatische Schmierkühlung, abnehmbare Öl- und Spänwanne.

U mit Universalmotor	340226 A220
K mit Kondensatormotor	340227 A220
D mit Drehstrommotor	340228 A380

ROLLER'S Robot 2

Antriebsmaschine mit Schlagspannfutter, Zentrierfutter, Werkzeugablage. Werkzeugsatz $1/2$ –2", bestehend aus Universal-Automatik-Schneidkopf mit Schneidbacken R $1/2$ – $3/4$ ", R 1–2", für Rohrgewinde rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT), Rohrabschneider, Rohrinneentgrater. Automatische Schmierkühlung, besonders große Öl- und Spänwanne.

U* mit Universalmotor	340220 A220
K* mit Kondensatormotor	340221 A220
D* mit Drehstrommotor	340222 A380

* mit ROLLER'S Rollnutvorrichtung zum Rollnuten nur bis DN 200, \varnothing 8" einsetzbar.

Zubehör

Untergestell	344105 R
Untergestell, fahr- und klappbar	344150 A
Untergestell, fahrbar, mit Ablage	344100 R
Universal-Automatik-Schneidkopf	$1/16$ –2" 341000 AR
Schneidbacken ROLLER'S Robot	siehe Seite 13
ROLLER'S Schneidrad St $1/8$–4", s 8	341614 A
Gewindeschneidstoffe	siehe Seite 19
Nippelhalter	siehe Seite 20
ROLLER'S Rollnutvorrichtung	siehe Seite 22
ROLLER'S Assistent	siehe Seite 150
höhenverstellbare Materialauflagen	

ROLLER'S Robot 3



Deutsche Spitzenqualität



Untergestell (Zubehör)



Untergestell, fahrbar (Zubehör)



Robuste, kraftvolle Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde (1/16) 1/2–3", 16–63 mm, Bolzengewinde (6) 18–60 mm. Nuten von Rohren mit ROLLER'S Rollnutvorrichtung DN 25 – 300, Ø 1 – 12".

- Je ein speziell auf den jeweiligen Arbeitsbereich abgestimmter Werkzeugsatz 1/4–2" und 2 1/2–3" für einfaches, sicheres und schnelles Gewindeschneiden, Abschneiden und Entgraten.
- Bewährtes Schlagspannfutter und Zentrierfutter. Besonders großer Abstand zwischen Schlagspannfutter und Zentrierfutter für sicheres, zentrisches Spannen des Materials, insbesondere langer Rohre. Zum Spannen von Rohren < Ø 1/2" und Bolzen < Ø 18 mm sind Klemmhülsen lieferbar.
- Anstatt vieler unterschiedlicher Schneidköpfe nur je ein Universal-Automatik-Schneidkopf 1/4–2" und 2 1/2–3" für alle Gewinde, auch Langgewinde. Schneidkopf öffnet automatisch bei erreichter Normgewindelänge für kegelige Rohrgewinde.
- 5 Schneidbacken 2 1/2–3" für gleichmäßige Verteilung der Schnittkraft am Rohr, dadurch runde Gewinde von hoher Qualität.
- Leichter, schneller Wechsel der Schneidbacken durch Kugelrastung im Schneidkopf. Kein Herausfallen möglich.
- Automatische Schmierkühlung für saubere Gewinde und höhere Standzeit von Schneidbacken, Getriebe und Motor.
- Je 2 Ausführungen für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Ablage (Zubehör). Leichte Ausführungen Robot 3 L mit abnehmbarer Öl- und Spänewanne. Ausführungen Robot 3 mit besonders großer Öl- und Spänewanne.
- Stabiles, wartungsfreies Getriebe mit hohem Wirkungsgrad.
- 3 bewährte, durchzugstarke Motoren zur Wahl:
 - 1~ **Universalmotor** 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, 23 min⁻¹,
 - **polumschaltbarer 1~ Kondensatormotor** 230 V, 50 Hz, 2100 W, 2 Spindeldrehzahlen 20/10 min⁻¹, sehr leiser Lauf,
 - **polumschaltbarer 3~ Drehstrommotor** 400 V, 50 Hz, 2000 W, 2 Spindeldrehzahlen 20/10 min⁻¹, sehr leiser Lauf.
- Rechts- und Linkslauf. Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Robot 3 L

Antriebsmaschine mit Schlagspannfutter, Zentrierfutter, Werkzeugablage. Werkzeugsätzen 1/4–2" und/oder 2 1/2–3", jeweils bestehend aus Universal-Automatik-Schneidkopf mit Schneidbacken für Rohrgewinde rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT), Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrater. Automatische Schmierkühlung, abnehmbare Öl- und Spänewanne.

U mit Universalmotor	Ausrüstung 2 1/2–3"	380303 A220
	Ausrüstung 1/2–3"	380309 A220
K mit Kondensatormotor	Ausrüstung 2 1/2–3"	380304 A220
	Ausrüstung 1/2–3"	380310 A220
D mit Drehstrommotor	Ausrüstung 2 1/2–3"	380305 A380
	Ausrüstung 1/2–3"	380311 A380

ROLLER'S Robot 3

Antriebsmaschine mit Schlagspannfutter, Zentrierfutter, Werkzeugablage. Werkzeugsätzen 1/4–2" und/oder 2 1/2–3", jeweils bestehend aus Universal-Automatik-Schneidkopf mit Schneidbacken für Rohrgewinde rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT), Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrater. Automatische Schmierkühlung, besonders große Öl- und Spänewanne.

U* mit Universalmotor	Ausrüstung 2 1/2–3"	380306 A220
	Ausrüstung 1/2–3"	380312 A220
K* mit Kondensatormotor	Ausrüstung 2 1/2–3"	380307 A220
	Ausrüstung 1/2–3"	380313 A220
D* mit Drehstrommotor	Ausrüstung 2 1/2–3"	380308 A380
	Ausrüstung 1/2–3"	380314 A380

* mit ROLLER'S Rollnutvorrichtung zum Rollnuten nur bis DN 200, Ø 8" einsetzbar.

Zubehör

Untergestell	344105 R
Untergestell, fahr- und klappbar	344150 A
Untergestell, fahrbar, mit Ablage	344100 R
Werkzeugsatz 1/4–2", komplett mit Universal-Automatik-Schneidkopf mit Schneidbacken R 1/2–3/4", R 1–2", Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrater	340100 AR
Universal-Automatik-Schneidkopf	1/16–2" 341000 AR
	2 1/2–3" 381050 A
	2 1/2–4" 381000 A
Schneidbacken ROLLER'S Robot	siehe Seite 13
ROLLER'S Schneidrad St	siehe Seite 143
Gewindeschneidstoffe	siehe Seite 19
Nippelhalter	siehe Seite 20
ROLLER'S Rollnutvorrichtung	siehe Seite 22
ROLLER'S Assistent höhenverstellbare Materialauflagen	siehe Seite 150

ROLLER'S Robot 4



Deutsche Spitzenqualität



Untergestell (Zubehör)



Untergestell, fahrbar (Zubehör)



Robuste, kraftvolle Gewindeschneidmaschine für Rohrgewinde ($1/16$) $1/2$ – 4 " , 16–63 mm, Bolzengewinde (6) 20–60 mm. Nuten von Rohren mit ROLLER'S Rollnutvorrichtung DN 25–300, \varnothing 1–12".

- Je ein speziell auf den jeweiligen Arbeitsbereich abgestimmter Werkzeugsatz $1/4$ – 2 " und $2 1/2$ – 4 " für einfaches, sicheres und schnelles Gewindeschneiden, Abschneiden und Entgraten.
- Bewährtes Schlagspannfutter und Zentrierfutter. Besonders großer Abstand zwischen Schlagspannfutter und Zentrierfutter für sicheres, zentrisches Spannen des Materials, insbesondere langer Rohre. Zum Spannen von Rohren $< \varnothing 1/2$ " und Bolzen $< \varnothing 18$ mm sind Klemmhülsen lieferbar.
- Anstatt vieler unterschiedlicher Schneidköpfe nur je ein Universal-Automatik-Schneidkopf $1/4$ – 2 " und $2 1/2$ – 4 " für alle Gewinde, auch Langgewinde. Schneidkopf öffnet automatisch bei erreichter Normgewindelänge für kegelige Rohrgewinde.
- 6 Schneidbacken $2 1/2$ – 4 " für gleichmäßige Verteilung der Schnittkraft am Rohr, dadurch runde Gewinde von hoher Qualität.
- Leichter, schneller Wechsel der Schneidbacken durch Kugelrastung im Schneidkopf. Kein Herausfallen möglich.
- Automatische Schmierkühlung für saubere Gewinde und höhere Standzeit von Schneidbacken, Getriebe und Motor.
- Je 2 Ausführungen für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Ablage (Zubehör). Leichte Ausführungen Robot 4 L mit abnehmbarer Öl- und Spänwanne. Ausführungen Robot 4 mit besonders großer Öl- und Spänwanne.
- Stabiles, wartungsfreies Getriebe mit hohem Wirkungsgrad.
- 3 bewährte, durchzugstarke Motoren zur Wahl:
 - 1~ **Universalmotor** 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, 23 min⁻¹,
 - polumschaltbarer 1~ **Kondensatormotor** 230 V, 50 Hz, 2100 W, 2 Spindeldrehzahlen 20/10 min⁻¹, sehr leiser Lauf,
 - polumschaltbarer 3~ **Drehstrommotor** 400 V, 50 Hz, 2000 W, 2 Spindeldrehzahlen 20/10 min⁻¹, sehr leiser Lauf.
- Rechts- und Linkslauf. Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Robot 4 L

Antriebsmaschine mit Schlagspannfutter, Zentrierfutter, Werkzeugablage. Werkzeugsätzen $1/4$ – 2 " und/oder $2 1/2$ – 4 ", jeweils bestehend aus Universal-Automatik-Schneidkopf mit Schneidbacken für Rohrgewinde rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSP), Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrater. Automatische Schmierkühlung, abnehmbare Öl- und Spänwanne.

U mit Universalmotor	Ausrüstung $1/2$ – 2 "	380447 A220
	Ausrüstung $2 1/2$ – 4 "	380441 A220
	Ausrüstung $1/2$ – 4 "	380444 A220
K mit Kondensatormotor	Ausrüstung $1/2$ – 2 "	380448 A220
	Ausrüstung $2 1/2$ – 4 "	380442 A220
	Ausrüstung $1/2$ – 4 "	380445 A220
D mit Drehstrommotor	Ausrüstung $2 1/2$ – 4 "	380443 A380
	Ausrüstung $1/2$ – 4 "	380446 A380

ROLLER'S Robot 4

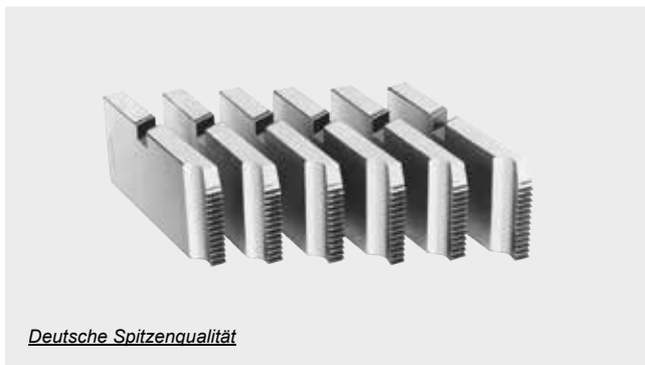
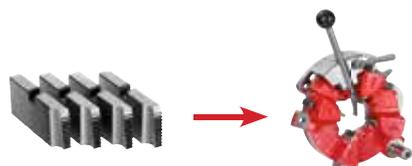
Antriebsmaschine mit Schlagspannfutter, Zentrierfutter, Werkzeugablage. Werkzeugsätzen $1/4$ – 2 " und/oder $2 1/2$ – 4 ", jeweils bestehend aus Universal-Automatik-Schneidkopf mit Schneidbacken für Rohrgewinde rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSP), Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrater. Automatische Schmierkühlung, besonders große Öl- und Spänwanne.

U* mit Universalmotor	Ausrüstung $2 1/2$ – 4 "	380426 A220
	Ausrüstung $1/2$ – 4 "	380429 A220
K* mit Kondensatormotor	Ausrüstung $2 1/2$ – 4 "	380427 A220
	Ausrüstung $1/2$ – 4 "	380430 A220
D* mit Drehstrommotor	Ausrüstung $2 1/2$ – 4 "	380428 A380
	Ausrüstung $1/2$ – 4 "	380431 A380

* mit ROLLER'S Rollnutvorrichtung zum Rollnuten nur bis DN 200, \varnothing 8" einsetzbar.

Zubehör

Untergestell	344105 R
Untergestell, fahr- und klappbar	344150 A
Untergestell, fahrbar, mit Ablage	344100 R
Werkzeugsatz $1/4$–2" , komplett mit Universal-Automatik-Schneidkopf mit Schneidbacken R $1/2$ – $3/4$ ", R 1– 2 ", Rohrabschneider, Rohrrinnenentgrater	340100 AR
Universal-Automatik-Schneidkopf $1/16$ – 2 "	341000 AR
$2 1/2$ – 4 "	381000 A
Schneidbacken ROLLER'S Robot	siehe Seite 13
ROLLER'S Schneidrad St	siehe Seite 143
Gewindeschneidstoffe	siehe Seite 19
Nippelhalter	siehe Seite 20
ROLLER'S Rollnutvorrichtung	siehe Seite 22
ROLLER'S Assistent höhenverstellbare Materialauflagen	siehe Seite 150



Bezeichnung Art.-Nr.

**Schneidbacken, Satz
Für Universal-Automatik-Schneidkopf 1/16–2"**

für Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226
(DIN 2999, BSPT)

R 1/16–1/8" HSS* ¹⁾	341401 RHSS
R 1/4–3/8"	341402 RWS
R 1/2–3/4"	341403 AWS
R 1–2"	341404 AWS

für Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread
ASME B 1.20.1

NPT 1/16–1/8" HSS* ¹⁾	341411 RHSS
NPT 1/4–3/8"	341412 RWS
NPT 1/2–3/4"	341413 RWS
NPT 1–2"	341414 RWS

für Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)

G 1/16–1/8"	341406 RWS
G 1/4–3/8"	341407 RWS
G 1/2–3/4"	341408 RWS
G 1–2"	341409 RWS

für Bolzengewinde rechts ISO 261 (DIN 13)

M 6	341426 RWS
M 8	341427 RWS
M 10	341428 RWS
M 12	341429 RWS
M 14	341430 RWS
M 16	341431 RWS
M 18	341432 RWS
M 20	341433 RWS
M 22	341434 RWS
M 24	341435 RWS
M 27	341436 RWS
M 30	341437 RWS
M 33	341438 RWS
M 36	341439 RWS
M 39	341440 RWS
M 42	341441 RWS
M 45	341442 RWS
M 48	341443 RWS
M 52	341444 RWS
M 56 HSS* ¹⁾	341445 RHSS
M 60 HSS* ¹⁾	341446 RHSS

für Gewinde M gemäß EN 60423
auf Elektroinstallationsrohre

M 16 x 1,5	341493 RWS
M 20 x 1,5	341494 RWS
M 25 x 1,5	341495 RWS
M 32 x 1,5	341496 RWS
M 40 x 1,5	341497 RWS
M 50 x 1,5	341498 RWS
M 63 x 1,5	341499 RWS

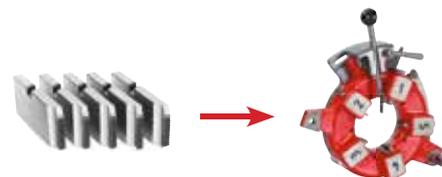
für Stahlpanzerrohr-Gewinde rechts DIN 40430

Pg 7	341466 RWS
Pg 9	341467 RWS
Pg 11	341468 RWS
Pg 13,5	341469 RWS
Pg 16	341470 RWS
Pg 21	341471 RWS
Pg 29	341472 RWS
Pg 36	341473 RWS
Pg 42	341474 RWS
Pg 48	341475 RWS

Deutsche Spitzenqualität

Präzise, jahrzehntelang bewährte Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie.

- Für superleichtes Anschneiden und leichtes Schneiden normgerechter Gewinde.
- Aus zähhartem Spezialstahl für Werkstoffe < 500 N/mm² (MPa) für extrem lange Standzeit.
- HSS Schneidbacken für schwer zerspanbarer Werkstoffe ≥ 500 N/mm² (MPa) 50 % Preisaufschlag. * Einige Schneidbacken nur in HSS lieferbar. ¹⁾Preis inklusive 50 % Preisaufschlag. Schneidbacken für andere Gewindearten auf Anfrage.



Bezeichnung Art.-Nr.

**Schneidbacken, Satz
Für Universal-Automatik-Schneidkopf 2 1/2–3"**

für Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226
(DIN 2999, BSPT)

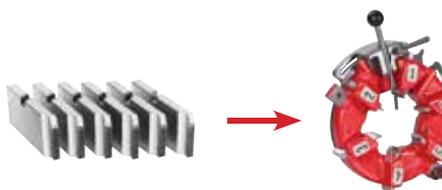
R 2 1/2–3"	381430 AWS
------------	------------

für Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread
ASME B 1.20.1

NPT 2 1/2–3" HSS* ¹⁾	381432 RHSS
---------------------------------	-------------

für Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)

G 2 1/2–3" HSS* ¹⁾	381431 RHSS
-------------------------------	-------------



Bezeichnung Art.-Nr.

**Schneidbacken, Satz
Für Universal-Automatik-Schneidkopf 2 1/2–4"**

für Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226
(DIN 2999, BSPT)

R 2 1/2–4"	381401 AWS
------------	------------

für Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread
ASME B 1.20.1

NPT 2 1/2–4" HSS* ¹⁾	381410 RHSS
---------------------------------	-------------

für Rohrgewinde G zylindrisch rechts ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)

G 2 1/2–4" HSS* ¹⁾	381405 RHSS
-------------------------------	-------------

ROLLER'S King 1¼

Einzigartige Verriegelung des Schneidkopfes!

Deutsche Spitzenqualität

**Handliche, kompakte, leistungsstarke Elektro-Gewindeschneidkluppe für Rohrgewinde ⅛–1¼", 16–40 mm.**

- Für Reparatur, Renovierung und Baustelle.
- Kompakte Bauweise, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 4,5 kg, für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Schlanke Form, kleine Maße, dadurch überall einsetzbar, an engen Stellen, an der Decke, im Graben. Auch ohne Schraubstock.
- Leichter, schneller Wechsel der Schneidköpfe.
- Einzigartige Verriegelung des Schneidkopfes in der Antriebsmaschine, dadurch sicherer Sitz beim Anschneiden.
- Präzise, robuste Schnellwechsel-Schneidköpfe ROLLER'S Central mit exakt sitzenden Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie, für superleichtes Anschneiden und leichtes Schneiden normgerechter Gewinde. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Zentrierung des Rohres. Große Spänefenster für einwandfreien Spanfluss. Bewährte Qualitäts-Schneidbacken ROLLER'S Central aus zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit.
- Schnellwechsel-Schneidköpfe passen auch in die Hand-Gewindeschneidkluppe ROLLER'S Central.
- Kompaktes, robustes, wartungsfreies Getriebe. Speziell übersetzt für ideale Kraftübertragung.
- Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, mit 30 % Leistungssteigerung durch automatische Kohlenbürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl, Rechts- und Linkslauf, thermischer Überlastschutz und Sicherheits-Tippschalter.
- Besonders einfach zu handhabender, stabiler Gegenhalter zum Abstützen des Drehmoments in beide Drehrichtungen. Mit selbstverstärkender Spannwirkung durch schräg gestellte Spannschindel.
- ROLLER'S Nipparo, manuell innenspannende Nippelhalter zum rationellen Fertigen von Nippeln und Doppelnippeln in jeder gewünschten Länge (Zubehör), siehe Seite 20.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S King 1¼ Set C

Antriebsmaschine, Gegenhalter, Schnellwechsel-Schneidköpfe ROLLER'S Central R ⅛", ¼", 1", 1¼", für Rohrgewinde rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT), im Stahlblechkasten

847301 A220

ROLLER'S King 1¼ Set M 20-25-32-40 (M × 1,5)

Antriebsmaschine, Gegenhalter, Schnellwechsel-Schneidköpfe ROLLER'S Central M 20, M 25, M 32, M 40 (M × 1,5) für Gewinde EN 60423 auf Elektroinstallationsrohre, im Stahlblechkasten

847306 A220

Zubehör

ROLLER'S King 1¼ Antriebsmaschine

847309 A220

Gegenhalter ROLLER'S King 1¼

847310

Ratschenhebel ROLLER'S Central ⅛–1¼"
16–40 mm

479092 A

Schnellwechsel-Schneidköpfe ROLLER'S Central

siehe Seite 18

Schneidbacken ROLLER'S Central

siehe Seite 18

Doppelhalter

zur Befestigung an der Werkbank. Zum Gewindeschneiden mit ROLLER'S King 1¼ / ROLLER'S King 2 und zum rechtwinkligen Sägen mit ROLLER'S Fox / Akku-Fox

543100

Stahlblechkasten mit Einlage

847800 A

Gewindeschneidstoffe

siehe Seite 19

ROLLER'S Nipparo

manuell innenspannender Nippelhalter

siehe Seite 20

ROLLER'S Rollnutvorrichtung

siehe Seite 22

ROLLER'S King 2



Einzigartige Verriegelung des Schneidkopfes!

Deutsche Spitzenqualität



Handliche, kompakte, leistungsstarke Elektro-Gewindeschneidkluppe für Rohrgewinde 1/8–2", 16–50 mm.

- Für Reparatur, Renovierung und Baustelle.
- Kompakte Bauweise, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 5,7 kg, für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Schlanke Form, kleine Maße, dadurch überall einsetzbar, an engen Stellen, an der Decke, im Graben. Auch ohne Schraubstock.
- Leichter, schneller Wechsel der Schneidköpfe und des Adapters, ohne Werkzeug.
- Einzigartige Verriegelung des Schneidkopfes in der Antriebsmaschine, dadurch sicherer Sitz beim Anschneiden.
- Präzise, robuste Schnellwechsel-Schneidköpfe ROLLER'S Central mit exakt sitzenden Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie, für superleichtes Anschneiden und leichtes Schneiden normgerechter Gewinde. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Zentrierung des Rohres. Große Spänfenster für einwandfreien Spanfluss. Bewährte Qualitäts-Schneidbacken ROLLER'S Central aus zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit.
- Schnellwechsel-Schneidköpfe passen auch in die Hand-Gewindeschneidkluppe ROLLER'S Central.
- Kompaktes, robustes, wartungsfreies Getriebe. Speziell übersetzt für ideale Kraftübertragung.
- Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, mit 30 % Leistungssteigerung durch automatische Kohlenbürstenverstellung bei der Drehrichtungswahl, Rechts- und Linkslauf, thermischer Überlastschutz und Sicherheits-Tippschalter.
- Besonders einfach zu handhabender, stabiler Gegenhalter zum Abstützen des Drehmoments in beide Drehrichtungen. Mit selbstverstärkender Spannwirkung durch schräg gestellte Spannschindel.
- ROLLER'S Nipparo, manuell innenspannende Nippelhalter zum rationellen Fertigen von Nippeln und Doppelnippeln in jeder gewünschten Länge (Zubehör), siehe Seite 20.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S King 2 Set C

Antriebsmaschine, Gegenhalter, Adapter für Schneidköpfe bis 1 1/4", Schnellwechsel-Schneidköpfe ROLLER'S Central für Rohrgewinde rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT), im Stahlblechkasten

R 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"	850303 A220
R 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	850301 A220

ROLLER'S King 2 Set M 20-25-32-40-50 (M x 1,5)

Antriebsmaschine, Gegenhalter, Adapter für Schneidköpfe bis 1 1/4" (M 40 x 1,5), Schnellwechsel-Schneidköpfe ROLLER'S Central M 20, M 25, M 32, M 40, M 50 (M x 1,5) für Gewinde EN 60423 auf Elektroinstallationsrohre, im Stahlblechkasten

850306 A220

Zubehör

ROLLER'S King 2 Antriebsmaschine mit Adapter für ROLLER'S Schneidköpfe bis 1 1/4"	850308 A220
Gegenhalter ROLLER'S King 2	850310
Ratschenhebel ROLLER'S Central 1/8–1/4" / 10–40 mm 1 1/2–2" / 50 mm	479092 A 479093
Schnellwechsel-Schneidköpfe ROLLER'S Central	siehe Seite 18
Schneidbacken ROLLER'S Central	siehe Seite 18
Adapter für ROLLER'S Schneidköpfe bis 1 1/4" / 40 mm für ROLLER'S King 2	479821 A
Doppelhalter zur Befestigung an der Werkbank. Zum Gewindeschneiden mit ROLLER'S King 1 1/4" / ROLLER'S King 2 und zum rechtwinkligen Sägen mit ROLLER'S Fox / Akku-Fox	543100
Stahlblechkasten mit Einlage	850800 A
Gewindeschneidstoffe	siehe Seite 19
ROLLER'S Nipparo manuell innenspannender Nippelhalter	siehe Seite 20
ROLLER'S Rollnutvorrichtung	siehe Seite 22

ROLLER'S Central



Deutsche Spitzenqualität



Einzigartige Verriegelung des Schneidkopfes!



Bewährte, robuste Hand-Gewindeschneidkluppe für Rohrgewinde 1/8–2", 16–50 mm.

- Besonders schlanke Form des Ratschenkopfes für Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen.
- Teilbarer Rohrarm für kurzen Ratschenweg und reduzierte Hebellänge bei eingeschränktem Arbeitsraum.
- Leichter, schneller Wechsel der Schneidköpfe.
- Einzigartige Verriegelung des Schneidkopfes im Ratschenhebel, dadurch sicherer Sitz beim Anschneiden.
- Präzise, robuste Schnellwechsel-Schneidköpfe mit exakt sitzenden Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie, für superleichtes Anschneiden und leichtes Schneiden normgerechter Gewinde. Lange, präzise Rohrführung für perfekte Zentrierung des Rohres. Große Spänefenster für einwandfreien Spanfluss. Bewährte Qualitäts-Schneidbacken ROLLER'S Central aus zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit.
- Schnellwechsel-Schneidköpfe passen auch in die Elektro-Gewindeschneidkluppen ROLLER'S King 1 1/4, ROLLER'S King 2.
- Schnellwechsel-Schneidköpfe S zum Gewindeschneiden an schwer zugänglichen Stellen (Zubehör), siehe Seite 17.
- Schnellwechsel-Schneidkopf zum Gewindeschneiden an schwer zugänglichen Stellen.
- ROLLER'S Nipparo, manuell innenspannende Nippelhalter zum rationellen Fertigen von Nippeln und Doppelnippeln in jeder gewünschten Länge (Zubehör), siehe Seite 20.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Central Set

Ratschenhebel 1/8–1 1/4" (bis 2" zusätzlich mit Ratschenhebel 1 1/2–2"), Schnellwechsel-Schneidköpfe ROLLER'S Central für Rohrgewinde rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT).

im Stahlblechkasten

Set R 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"	479012 A
Set R 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"	479015
Set R 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	479016
Set R 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	479017 A

ROLLER'S Central Set M 20-25-32-40 (M x 1,5)

Ratschenhebel, Schnellwechsel-Schneidköpfe ROLLER'S Central M 20, M 25, M 32, M 40 (M x 1,5) für Gewinde gemäß EN 60423 auf Elektroinstallationsrohre, im Stahlblechkasten

479018

Zubehör

ROLLER'S Schnellwechsel-Schneidköpfe S

zum Gewindeschneiden an schwer zugänglichen Stellen

siehe Seite 17

Schnellwechsel-Schneidköpfe ROLLER'S Central

siehe Seite 18

Schneidbacken ROLLER'S Central

siehe Seite 18

Ratschenhebel ROLLER'S Central

1/8–1 1/4" / 10–40 mm
1 1/2–2" / 50 mm

479092 A
479093

Gewindeschneidstoffe

siehe Seite 19

Nippelhalter ROLLER'S Nipparo

siehe Seite 19

Elektro-Gewindeschneidkluppen

ROLLER'S King 1 1/4 und ROLLER'S King 2

siehe Seite 14–15

Stahlblechkasten mit Einlage

1/8–1 1/4"
1 1/2–2"

479800 A
479803

ROLLER'S Anaconda 3B

Rohrbearbeitungsstation mit integriertem Ketten-Rohrspannstock auf klappbarem Dreibein-Gestell

siehe Seite 149

ROLLER'S Anaconda WB

Ketten-Rohrspannstock für Werkbank

siehe Seite 149

Bewährter, präziser Schnellwechsel-Schneidkopf zum Gewindeschneiden an schwer zugänglichen Stellen. Für Rohrgewinde $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{4}$ ".

- Bewährter, robuster Schnellwechsel-Schneidkopf ROLLER'S Central mit speziell montierten Schneidbacken für die Problemlösung bei schwer zugänglichen Stellen.
- Zusätzliche, präzise Rohrführung auf Deckelseite für perfekte Rohrzentrierung und leichtes Anschneiden.
- Verlängerung des Ratschenantriebs zum Gewindeschneiden an tieferliegenden Rohrenden.
- Antrieb durch ROLLER'S Central Ratschenhebel $\frac{1}{8}$ –1 $\frac{1}{4}$ ".
- Leichter, schneller Wechsel der Schneidköpfe.
- Bewährte Qualitäts-Schneidbacken aus zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit.



Deutsche Spitzenqualität



Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Schnellwechsel-Schneidköpfe S set

Schnellwechsel-Schneidköpfe S für Rohrgewinde rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT), Verlängerung 300 mm, im Stahlblechkasten.

Set R $\frac{3}{8}$", $\frac{1}{2}$", $\frac{3}{4}$"	479020
Set R $\frac{1}{2}$", $\frac{3}{4}$", 1"	479021

Zubehör

Ratschenhebel ROLLER'S Central $\frac{1}{8}$–1 $\frac{1}{4}$" / 10–40 mm	479092 A
---	----------

ROLLER'S Schnellwechsel-Schneidkopf S für Rohrgewinde rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)

R $\frac{3}{8}$ "	479227
R $\frac{1}{2}$ "	479228
R $\frac{3}{4}$ "	479229
R 1"	479230
R 1 $\frac{1}{4}$ "	479231

Verlängerung 300 mm	476035
----------------------------	--------

Gewindeschneidstoffe	siehe Seite 19
-----------------------------	----------------

Stahlblechkasten mit Einlage für Ratschenhebel, 4 Schnellwechsel-Schneidköpfe S und Verlängerung	526052 A
---	----------

ROLLER'S Schnellwechsel-Schneidköpfe



Deutsche Spitzenqualität

Schnellwechsel-Schneidköpfe ROLLER'S Central

Bewährter, präziser Schnellwechsel-Schneidkopf für Rohrgewinde 1/8–2", 16–50 mm.

- Für Hand-Gewindeschneidkluppe ROLLER'S Central, Elektro-Gewindeschneidkluppen ROLLER'S King 1¼ und ROLLER'S King 2.
- Mit exakt sitzenden Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie, für superleichtes Anschneiden und leichtes Schneiden normgerechter Gewinde.
- Lange, präzise Rohrführung für perfekte Zentrierung des Rohres.
- Große Spänefenster für einwandfreien Spanfluss.

Bezeichnung	Schneidkopfaufnahme	Art.-Nr.
für Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)		
R 1/8"	Ø 63 mm	479200
R 1/4"	Ø 63 mm	479201
R 3/8"	Ø 63 mm	479202 A
R 1/2"	Ø 63 mm	479203 A
R 3/4"	Ø 63 mm	479204 A
R 1"	Ø 63 mm	479205 A
R 1 1/4"	Ø 63 mm	479206 A
R 1 1/2"	Ø 90 mm	479307 A
R 2"	Ø 90 mm	479308 A

für Rohrgewinde R kegelig links ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)

R 1/8"	Ø 63 mm	479210
R 1/4"	Ø 63 mm	479211
R 3/8"	Ø 63 mm	479212
R 1/2"	Ø 63 mm	479213
R 3/4"	Ø 63 mm	479214
R 1"	Ø 63 mm	479215
R 1 1/4"	Ø 63 mm	479216
R 1 1/2"	Ø 90 mm	479317
R 2"	Ø 90 mm	479318

für Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B 1.20.1

NPT 3/8"	Ø 63 mm	479222
NPT 1/2"	Ø 63 mm	479223
NPT 3/4"	Ø 63 mm	479224
NPT 1"	Ø 63 mm	479225
NPT 1 1/4"	Ø 63 mm	479226
NPT 1 1/2"	Ø 90 mm	479327
NPT 2"	Ø 90 mm	479328

für Gewinde gemäß EN 60423 auf Elektroinstallationsrohre

M 16 × 1,5	Ø 63 mm	479240 A
M 20 × 1,5	Ø 63 mm	479241 A
M 25 × 1,5	Ø 63 mm	479242 A
M 32 × 1,5	Ø 63 mm	479243 A
M 40 × 1,5	Ø 63 mm	479244 A
M 50 × 1,5	Ø 90 mm	479245 A

ROLLER'S Schneidbacken



Deutsche Spitzenqualität

Präzise, jahrzehntlang bewährte Qualitäts-Schneidbacken mit optimaler Schneidengeometrie.

- Für superleichtes Anschneiden und leichtes Schneiden normgerechter Gewinde.
- Aus zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit.

Bezeichnung	Art.-Nr.
-------------	----------

Schneidbacken ROLLER'S Central, Satz

für Rohrgewinde R kegelig rechts ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)

R 1/8"	479400 A
R 1/4"	479401 A
R 3/8"	479402 A
R 1/2"	479403 A
R 3/4"	479404 A
R 1"	479405 A
R 1 1/4"	479406 A
R 1 1/2"	479407 A
R 2"	479408 A

für Rohrgewinde R kegelig links ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)

R 1/8"	479410 A
R 1/4"	479411 A
R 3/8"	479412 A
R 1/2"	479413 A
R 3/4"	479414 A
R 1"	479415 A
R 1 1/4"	479416 A
R 1 1/2"	479417 A
R 2"	479418 A

für Rohrgewinde NPT kegelig rechts Taper Pipe Thread ASME B 1.20.1

NPT 3/8"	479422 A
NPT 1/2"	479423 A
NPT 3/4"	479424 A
NPT 1"	479425 A
NPT 1 1/4"	479426 A
NPT 1 1/2"	479427 A
NPT 2"	479428 A

für Gewinde gemäß EN 60423 auf Elektroinstallationsrohre

M 16 × 1,5	521302 AWS
M 20 × 1,5	521312 AWS
M 25 × 1,5	521322 AWS
M 32 × 1,5	521332 AWS
M 40 × 1,5	521342 AWS
M 50 × 1,5	521352 AWS



Zubehör

Adapter

für ROLLER'S Schneidköpfe bis 1 1/4" / 40 mm für ROLLER'S King 2

479821 A

ROLLER'S *Rubinol 2000*



Deutsche Spitzenqualität



Synthetischer, mineralölfreier, ethanolfreier Gewindeschneidstoff speziell für Trinkwasserleitungen. Für alle Materialien.

- Sehr hohe Schmier- und Kühlwirkung für saubere Gewinde und hohe Standzeit der Schneidbacken.
- Vollständig wasserlöslich, zur Auswaschkontrolle rot eingefärbt, entsprechend den Vorschriften. DVGW-Prüf.-Nr. DW-0201AS2031, ÖVGW-Prüf.-Nr. W 1.303, SVGW-Prüf.-Nr. 9009-2496.
- Speziell für Trinkwasserleitungen entwickelt, jedoch auch universell zum Gewindeschneiden hervorragend geeignet.
- Viskosität bei -10°C : $\leq 250 \text{ mPa s (cP)}$. Pumpfähig bis -28°C .
- ROLLER'S Rubinol 2000 Spray ist ohne FCKW, deshalb ozon-unschädlich.
- Auch als Kühlschmierstoff zum Sägen von Metallen hervorragend geeignet.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S *Rubinol 2000*

500 ml Spritzflasche (nachfüllbar)	140116 A
600 ml Spraydose	140115 A
5 l Kanister	140110 A
55 l Fass	140113 A

ROLLER'S *Smaragdol*



Deutsche Spitzenqualität

Hochlegierter Gewindeschneidstoff auf Mineralölbasis für alle Materialien. Bei Trinkwasserleitungen nationale Vorschriften beachten, z. B. in AUT, CHE, DEU, DNK, FRA für Trinkwasserleitungen ROLLER'S Rubinol verwenden.

- Hohe Schmier- und Kühlwirkung für saubere Gewinde und hohe Standzeit der Schneidbacken. Mit Wasser auswaschbar.
- ROLLER'S Smaragdol Spray ist ohne FCKW, deshalb ozon-unschädlich.
- Auch als Kühlschmierstoff zum Sägen von Metallen hervorragend geeignet.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S *Smaragdol*

600 ml Spraydose	140105 A
5 l Kanister	140100 A
55 l Fass	140103 A

Zubehör für ROLLER'S Central, ROLLER'S King 1¼, ROLLER'S King 2, ROLLER'S Robot 2, 3 und 4

ROLLER'S Nipparo



Manuell innenspannender Nippelhalter für Nippel und Doppelnippel Ø ⅜–2".

- Zum rationellen Fertigen von Nippeln und Doppelnippeln in jeder gewünschten Länge. Für Rechts- und Linksgewinde. Universell einsetzbar.
- Innenspannend, deshalb zum Spannen kein Gewinde am Rohrstück erforderlich.

Bezeichnung

ROLLER'S Nipparo

⅜"	110000 A
½"	110100 A
¾"	110200 A
1"	110300 A
1¼"	110400 A
1½"	110500 A
2"	110600 A

Zubehör für ROLLER'S Robot 2, 3 und 4

ROLLER'S Spannfix



Automatisch innenspannender Nippelhalter für Nippel und Doppelnippel Ø ½–4".

- Zum rationellen Fertigen von Nippeln und Doppelnippeln in jeder gewünschten Länge. Für Rechtsgewinde.
- Universell einsetzbar in allen Gewindeschneidmaschinen mit öffnendem Schneidkopf. Automatische Schnellspannung und Zentrierung des Rohrstückes, automatische Entspannung nach Fertigstellung des Nippels.
- Innenspannend, deshalb zum Spannen kein Gewinde am Rohrstück erforderlich.

Bezeichnung

ROLLER'S Spannfix

½"	111000 A
¾"	111100 A
1"	111200 A
1¼"	111300 A
1½"	111400 A
2"	111500 A
2½"	111700 A
3"	111800 A
4"	111900 A

Kegelige (konische) Rohrgewinde

Whitworth Rohrgewinde ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) Außengewinde kegelig 1:16 Flankenwinkel 55°		
Gewinde- größe R BSPT	Gewinde- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
1/16	7,723	28
1/8	9,728	28
1/4	13,157	19
3/8	16,662	19
1/2	20,955	14
3/4	26,441	14
1	33,249	11
1 1/4	41,910	11
1 1/2	47,803	11
2	59,614	11
2 1/2	75,184	11
3	87,884	11
4	113,030	11

Standard Taper Pipe Thread NPT, ASME B 1.20.1 Außengewinde kegelig 1:16 Flankenwinkel 60°		
Gewinde- größe NPT	Rohr- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
1/16	7,938	27
1/8	10,287	27
1/4	13,716	18
3/8	17,145	18
1/2	21,336	14
3/4	26,670	14
1	33,401	11,5
1 1/4	42,164	11,5
1 1/2	48,260	11,5
2	60,325	11,5
2 1/2	73,025	8
3	88,900	8
3 1/2	101,600	8
4	114,300	8

Zylindrische Rohrgewinde

Whitworth Rohrgewinde ISO 228-1 (DIN 259, BSPP) Außengewinde zylindrisch Flankenwinkel 55°		
Gewinde- größe G BSPP	Gewinde- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
1/16	7,723	28
1/8	9,728	28
1/4	13,157	19
3/8	16,662	19
1/2	20,955	14
3/4	26,441	14
1	33,249	11
1 1/4	41,910	11
1 1/2	47,803	11
2	59,614	11
2 1/2	75,184	11
3	87,884	11
3 1/2	100,330	11
4	113,030	11

Straight Pipe Thread for Fixtures NPSM, ASME B 1.20.1 Außengewinde zylindrisch Flankenwinkel 60°		
Gewinde- größe NPSM	Gewinde- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
1/8	10,083	27
1/4	13,360	18
3/8	16,815	18
1/2	20,904	14
3/4	26,264	14
1	32,842	11,5
1 1/4	41,605	11,5
1 1/2	47,676	11,5
2	59,715	11,5
2 1/2	72,161	8
3	88,062	8
3 1/2	100,787	8
4	113,436	8

Metrisches Bolzengewinde

Metrisches ISO-Gewinde ISO 261 (DIN 13) Außengewinde Flankenwinkel 60°		
Gewinde- größe M	Gewinde- außen-Ø mm	Steig- ung mm
6	5,974	1
8	7,972	1,25
10	9,968	1,5
12	11,966	1,75
14	13,962	2
16	15,962	2
18	17,958	2,5
20	19,958	2,5
22	21,958	2,5
24	23,952	3
27	26,952	3
30	29,947	3,5
33	32,947	3,5
36	35,940	4
39	38,940	4
42	41,937	4,5
45	44,937	4,5
48	47,929	5
52	51,929	5
56	55,925	5,5
60	59,925	5,5
64	63,920	6
68	67,920	6
72	71,920	6

Amerikanisches und englisches Bolzengewinde

Unified Inch Screw Thread UNC, ASME B 1.1 Außengewinde Flankenwinkel 60°		
Gewinde- größe UNC	Gewinde- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
1/4	6,322	20
5/16	7,907	18
3/8	9,491	16
7/16	11,076	14
1/2	12,661	13
9/16	14,246	12
5/8	15,834	11
3/4	19,004	10
7/8	22,176	9
1	25,349	8
1 1/8	28,519	7
1 1/4	31,694	7
1 3/8	34,864	6
1 1/2	38,039	6
1 3/4	44,381	5
2	50,726	4,5
2 1/4	57,076	4,5
2 1/2	63,421	4
2 3/4	69,768	4

British Standard Parallel Screw Thread of Whitworth Form B.S.W. BS 84 (veraltet): Außengewinde Flankenwinkel 55°		
Gewinde- größe BSW	Gewinde- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
1/4	6,350	20
5/16	7,937	18
3/8	9,525	16
7/16	11,112	14
1/2	12,700	12
5/8	15,875	11
3/4	19,050	10
7/8	22,225	9
1	25,400	8
1 1/8	28,575	7
1 1/4	31,750	7
1 1/2	38,100	6
1 3/4	44,450	5
2	50,800	4,5
2 1/4	57,150	4
2 1/2	63,500	4
2 3/4	69,850	3,5

Gewinde für Elektroinstallationsrohre

Stahlpanzerrohr-Gewinde DIN 40 430 Außengewinde zylindrisch Flankenwinkel 80°		
Gewinde- größe Pg	Gewinde- außen-Ø mm	Gang- zahl auf 1 Zoll
7	12,5	20
9	15,2	18
11	18,6	18
13,5	20,4	18
16	22,5	18
21	28,3	16
29	37	16
36	47	16
42	54	16
48	59,3	16

Gewinde für Elektroinstallationsrohre EN 60423 Außengewinde zylindrisch Flankenwinkel 60°		
Gewinde- größe M	Gewinde- außen-Ø mm	Steig- ung mm
16	15,968	1,5
20	19,968	1,5
25	24,968	1,5
32	31,968	1,5
40	39,968	1,5
50	49,968	1,5
63	62,968	1,5

Gewinde-Außendurchmesser jeweils Größtmaß, bei kegeligem Gewinde gemessen an der Bezugsebene.

ROLLER'S Rollnutvorrichtung



Deutsche Spitzenqualität



Kompakte, robuste Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Druckzylinder für Stahlrohre und andere, DN 25–300, Ø 1–12", Wanddicke bis 7,2 mm.

- Zum schnellen, wirtschaftlichen Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkler, Heizungs-Großanlagen, Industrie, Bergbau.
- Antrieb durch ROLLER'S King 1 ¼, ROLLER'S King 2, ROLLER'S Robot oder geeignete Gewindeschneidmaschinen anderer Fabrikate.
- Schnelle und leichte Montage. 3-flächiger Antriebszapfen für sichere Spannung und optimale Kraftübertragung.
- Kraftvoller Vorschub der Druckrolle durch ölhydraulischen Druckzylinder. Druckaufbau erfolgt mittels Hand-Hydraulikpumpe.
- Individuell feststellbarer Nuttiefenanschlag mit Feineinstellung, für automatische Begrenzung der Nuttiefe.
- Integrierte, gestufte Einstellscheibe zur einfachen Voreinstellung der Nuttiefe.
- Optimal abgestimmtes Durchmesser Verhältnis von Druckrolle / Gegendruckrolle und griffigem Kreuzrändel garantieren sichere Drehung des Rohres und präzises Nuten.
- ROLLER'S Nutrollen aus besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.
- 3 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) für den gesamten Arbeitsbereich, leicht wechselbar. Nutrollen Cu (Druckrolle, Gegendruckrolle) für Kupferrohre Ø 54–159 mm (Zubehör). Nutrollen INOX (Druckrolle aus nichtrostendem Stahl, Gegendruckrolle aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl, vernickelt) für nichtrostende Stahlrohre Ø 1–12" (Zubehör). Nutrollen für Aluminium- und PVC-Rohre auf Anfrage.
- Superstabile, klappbare, höhenverstellbare Materialauflage ROLLER'S Assistent XL 12" zum Rollnuten von Rohren bis 12" (Zubehör). Siehe Seite 150.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Rollnutvorrichtung

Rollnutvorrichtung, Hand-Hydraulikpumpe, Nuttiefenanschlag, integrierte Einstellscheibe, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2–6", Sechskant-Stiftschlüssel.

Rollnutvorrichtung

für ROLLER'S King 1 ¼ / King 2¹⁾ und ROLLER'S Robot²⁾

347000 A

Rollnutvorrichtung R 300 für Ridgid 300

347001 A

Rollnutvorrichtung R 535 für Ridgid 535

347002 A

Rollnutvorrichtung N80A für Rothenberger/Rex N80A

347003 A

Rollnutvorrichtung Delta 4 für Rex Delta 4

347004 A

¹⁾Umrüstsatz King 1 ¼ / King 2 (Art-Nr. 347007) erforderlich. Für Rollnutvorrichtungen ab Herstellung 2014 einsetzbar.

²⁾Für ROLLER'S Robot mit großer Öl- und Spänewanne nur zum Rollnuten bis DN 200, Ø 8" einsetzbar.

Rollnutvorrichtungen für andere Fabrikate auf Anfrage.

Zubehör

Nutrollen 1–1½", Paar, für Stahlrohre

347030

Nutrollen INOX 1–1½", Paar, für nichtrostende Stahlrohre

347053

Nutrollen 2–6", Paar, für Stahlrohre

347035

Nutrollen INOX 2–6", Paar, für nichtrostende Stahlrohre

347046

Nutrollen 8–12", Paar, für Stahlrohre

347040

Nutrollen INOX 8–12", Paar, für nichtrostende Stahlrohre

347047

Nutrollen Cu 54–159, Paar, für Kupferrohre

347034

Umrüstsatz ROLLER'S King 1 ¼ / King 2

347007 A

ROLLER'S Assistent

höhenverstellbare Materialauflagen siehe Seite 150

ROLLER'S Rotor RG



Deutsche Spitzenqualität



Untergestell (Zubehör)

Bewährte, leistungsstarke Rollnutmaschine für Stahlrohre und andere, DN 25–300, Ø 1–12", Wanddicke bis 7,2 mm.

- Zum schnellen, wirtschaftlichen Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkler, Heizungs-Großanlagen, Industrie, Bergbau.
- Robuste Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Druckzylinder, wie auf Seite 22 beschrieben.
- Kompakter Antrieb mit robustem, wartungsfreiem Getriebe, speziell überetzt für ideale Kraftübertragung. Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, thermischer Überlastschutz und Sicherheitstippschalter. Fußschalter mit Kupplung für ergonomisches Arbeiten (Zubehör).
- Einfacher Transport. Gewicht komplett nur 31 kg.
- Für Werkbank. Untergestell oder fahrbares Untergestell (Zubehör), für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Rotor RG

Antriebsmaschine ROLLER'S King 1 ¼, Rollnutvorrichtung mit Hand-Hydraulikpumpe, Nuttiefenanschlag, integrierte Einstellscheibe, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2–6", Sechskant-Stiftschlüssel 347006 A220

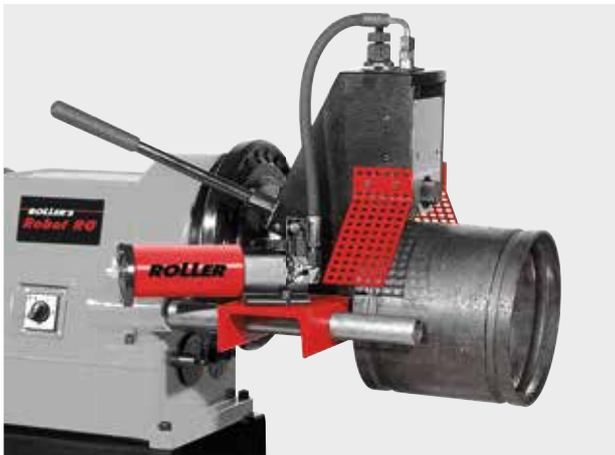
ROLLER'S Rotor RG 2

Antriebsmaschine ROLLER'S King 2, Rollnutvorrichtung mit Hand-Hydraulikpumpe, Nuttiefenanschlag, integrierte Einstellscheibe, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2–6", Sechskant-Stiftschlüssel 347009 A220

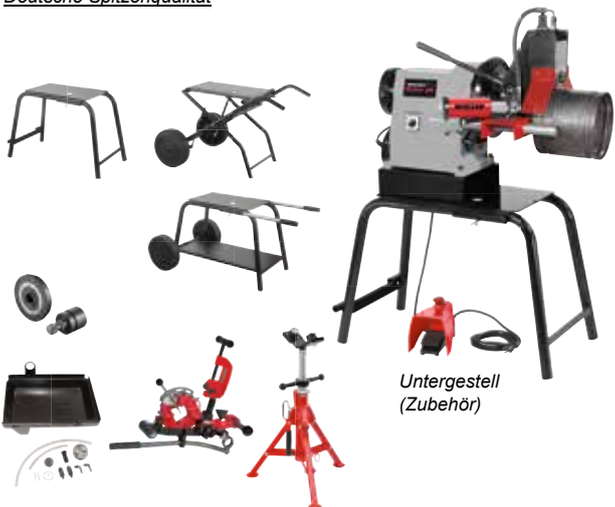
Zubehör

Nutrollen für Stahlrohre, INOX-Rohre, Kuperrohre u. a.	siehe Seite 22
Untergestell	849315 R
Untergestell, fahrbar	849310 R
Fußschalter mit Kupplung	347010 A220
ROLLER'S Assistent höhenverstellbare Materialauflagen	siehe Seite 150

ROLLER'S Robot RG



Deutsche Spitzenqualität



Untergestell (Zubehör)

Bewährte, kraftvolle Rollnutmaschine für Stahlrohre und andere, DN 25–300, Ø 1–12", Wanddicke bis 7,2 mm.

- Zum schnellen, wirtschaftlichen Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkler, Heizungs-Großanlagen, Industrie, Bergbau.
- Robuste Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Druckzylinder, wie auf Seite 22 beschrieben.
- Enorm leistungsstarke, bewährte Antriebsmaschine für den harten Baustellen-einsatz. Mit stabilem, wartungsfreiem Getriebe mit hohem Wirkungsgrad, Schlagspannfutter und Zentrierfutter.
- 3 bewährte, durchzugstarke Motoren zur Wahl:
 - 1~ **Universalmotor** 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, 53 min⁻¹,
 - **polumschaltbarer 1~ Kondensatormotor** 230 V, 50 Hz, 2100 W, 2 Spindeldrehzahlen 52/26 min⁻¹, sehr leiser Lauf,
 - **polumschaltbarer 3~ Drehstrommotor** 400 V, 50 Hz, 2000 W, 2 Spindeldrehzahlen 52/26 min⁻¹, sehr leiser Lauf.
- Rechts- und Linkslauf. Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus.
- Einfacher Transport. Gewicht z. B. Robot RG–U komplett nur 68 kg, Gewicht Rollnutvorrichtung einzeln nur 26 kg.
- Für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Ablage (Zubehör).

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Robot RG

Antriebsmaschine mit Schlagspannfutter und Zentrierfutter. Rollnutvorrichtung mit Hand-Hydraulikpumpe, Nuttiefenanschlag, integrierte Einstellscheibe, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2–6", Sechskant-Stiftschlüssel.

U mit Universalmotor	340230 A220
K mit Kondensatormotor	340231 A220
D mit Drehstrommotor	340232 A380

Zubehör

Untergestell / Untergestell, fahr- und klappbar / Untergestell, fahrbar, mit Ablage	siehe Seite 10
Nutrollen für Stahlrohre, INOX-Rohre, Kuperrohre u. a.	siehe Seite 22
Umrüstsatz zum Gewindeschneiden ½–2"	340110 AR
ROLLER'S Assistent höhenverstellbare Materialauflagen	siehe Seite 150

ROLLER'S *Filou* Cu/INOX



Deutsche Spitzenqualität

Kraftvolle, kompakte, robuste Rohrkreissäge für nichtrostende Stahlrohre, C-Stahlrohre und Kupferrohre der Pressfitting-Systeme, $\leq \varnothing 76$ mm. Auch zum Trennen von dünnwandigen Profilen zur Vorwandinstallation.

- Ideal für gratarmes, rechtwinkliges und schnelles Sägen von nichtrostenden Stahlrohren und Kupferrohren der Pressfitting-Systeme, z. B. $\varnothing 22$ mm in nur 4 s.
- Abgestimmt auf die Anforderungen der Pressfitting-Systeme:
 - **Trockensägen**, dadurch keine Beschädigung des O-Ringes durch Schmierstoffe.
 - **Gratarmes Sägen** durch Doppelspannstock.
 - **Optimale Schnittgeschwindigkeit** verhindert Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.
- **Stabiler, leichtgängiger Universal-Doppelspannstock** mit nur einer Spannspindel für einfaches, schnelles Spannen. Beide Materialenden bleiben beim Sägen fest eingespannt. Sicheres Spannen auch dünnwandiger Rohre durch vertikal geneigte Niederzugbacke.
- **Schnelles, leichtes und ruhiges Sägen** durch günstige Hebelwirkung und ideale Drehzahl (60 min⁻¹).
- **Geringes Gewicht, leicht tragbar**, nur 17 kg. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell (Zubehör).
- **Robustes, wartungsfreies Getriebe** mit hohem Wirkungsgrad.
- **Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor** 230 V, 50–60 Hz, 500 W, mit Sicherheits-Tippschalter.
- **Fein gezahnte, gehärtete, speziell geschliffene ROLLER'S Metallkreissägeblätter** HSS oder HSS-E (cobaltlegiert), 225 x 2 x 32 mm, 220 Zähne (Zubehör) für leichtes, genaues Sägen und hohe Standzeit.
- **Anschluss zur Aufnahme des Rohrentgraters** ROLLER'S Rondo 10–54 E.



Lieferumfang Art.-Nr.

ROLLER'S *Filou* Cu/INOX Basic
 Säge mit Universal-Doppelspannstock, Ringschlüssel, Sechskant-Stiftschlüssel, ohne Sägeblatt 849006 A220

Zubehör

ROLLER'S Metallkreissägeblatt HSS
 225 x 2 x 32 mm, 220 Zähne, speziell für nichtrostende Stahlrohre 849703 A

ROLLER'S Metallkreissägeblatt HSS-E
 (cobaltlegiert) 225 x 2 x 32 mm, 220 Zähne, speziell für nichtrostende Stahlrohre, für sehr hohe Standzeit 849706 A

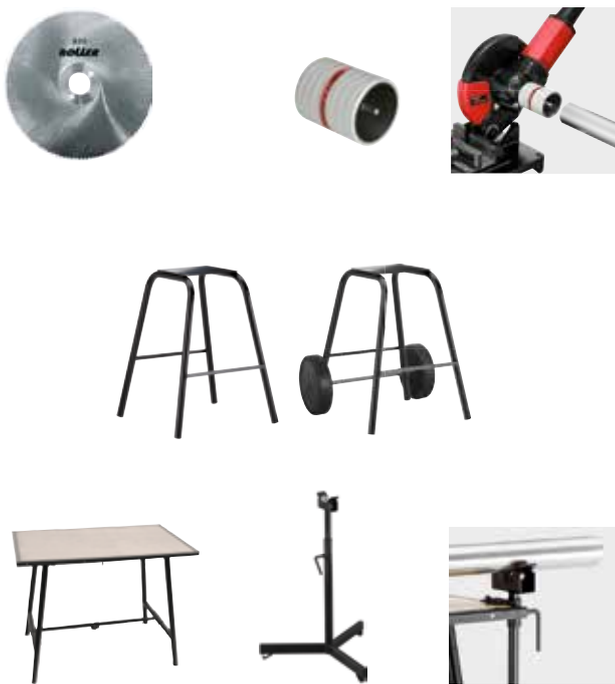
ROLLER'S Rondo 10–54 E
 universeller Außen- / Innen-Rohrentgrater $\varnothing 10$ –54 mm siehe Seite 145

Untergestell 849315 R

Untergestell, fahrbar 849310 R

ROLLER'S Werkmeister, Klappwerkbanken siehe Seite 148

ROLLER'S Assistent, höhenverstellbare Materialauflagen siehe Seite 150





Deutsche Spitzenqualität

Universelle, kraftvolle, kompakte, robuste Metallkreissäge.

90°	78	55	70 × 50	50 × 50	40	40	50 × 30
45°	60	55	60 × 40	50 × 50	40	40	50 × 30

- Schnelles, leichtes Sägen durch günstige Hebelwirkung und ideale Drehzahl (115 min⁻¹).
- Mit automatischer Kühlschmier-Einrichtung für universelles Sägen.
- Geringes Gewicht, gut tragbar, nur 22 kg. Für Werkbank, Untergestell oder fahrbares Untergestell (Zubehör).
- Einfaches, sicheres Spannen vieler verschiedener Materialien durch breiten, stabilen Universalspannstock. Spanneinsatz für dünnwandige Rohre.
- Leichtes Einstellen des Gehrungswinkels bis 45°, ohne Werkzeug.
- Einstellbarer Längenanschlag für Serienfertigung.
- Robustes, wartungsfreies Getriebe mit hohem Wirkungsgrad.
- Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, mit Sicherheits-Tippschalter.
- Gehärtete, speziell geschliffene ROLLER'S Metallkreissägeblätter HSS oder HSS-E (Zubehör) für leichtes, genaues Sägen und hohe Standzeit.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S *Filou K Basic*

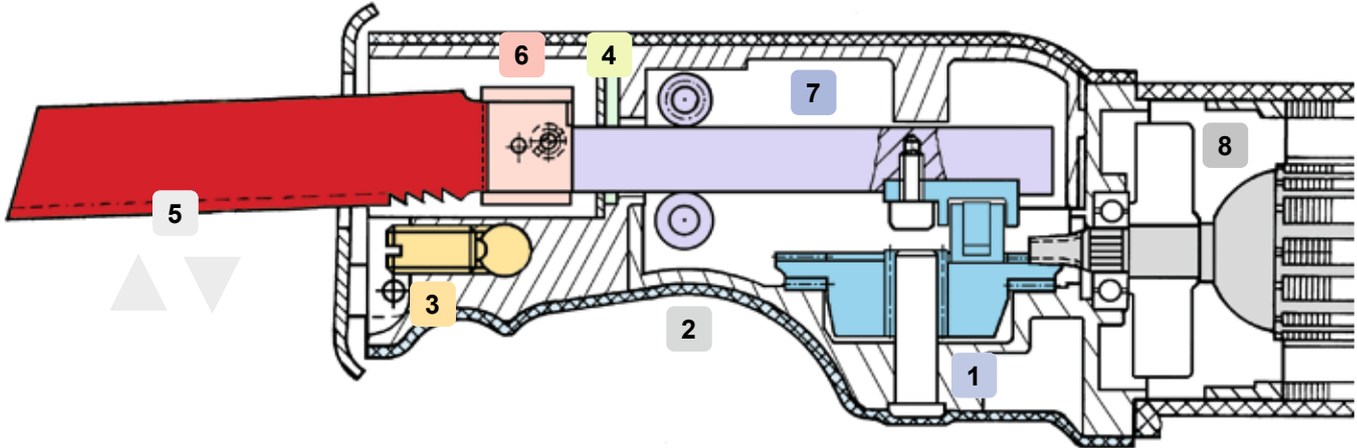
Säge mit automatischer Kühlschmier-Einrichtung, Universalspannstock, Spanneinsatz für dünnwandige Rohre, Ringschlüssel, Sechskant-Stiftschlüssel, ohne Sägeblatt

849007 A220

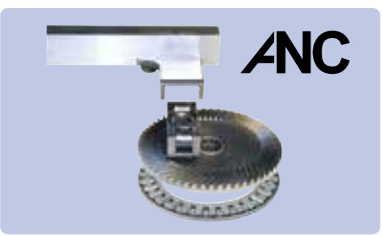
Zubehör

ROLLER'S Metallkreissägeblatt HSS 225 × 2 × 32 mm, 120 Zähne, für universellen Einsatz	849700 A
ROLLER'S Metallkreissägeblatt HSS 225 × 2 × 32 mm, 220 Zähne, feingezahnt	849703 A
ROLLER'S Metallkreissägeblatt HSS-E (cobaltlegiert) 225 × 2 × 32 mm, 220 Zähne, feingezahnt, für sehr hohe Standzeit	849706 A
Kühlschmierstoffe	siehe Seite 19
Elektronischer Drehzahlbegrenzer zum Sägen von nichtrostenden Stahlrohren	565051 A220
Untergestell	849315 R
Untergestell, fahrbar	849310 R
ROLLER'S Werkmeister, Klappwerkbenke	siehe Seite 148
ROLLER'S Assistent, höhenverstellbare Materialauflagen	siehe Seite 150



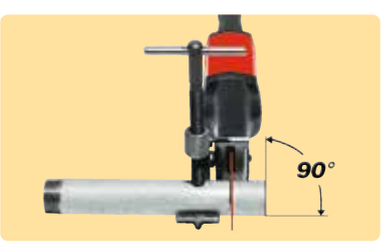


1 **ANC** *Besonders robuster Oszillationsantrieb erzeugt gleichzeitig Säge- und Orbitalhub. Allseits nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung und Verschleiß. Dadurch lange Lebensdauer, auch bei extremer Belastung.*



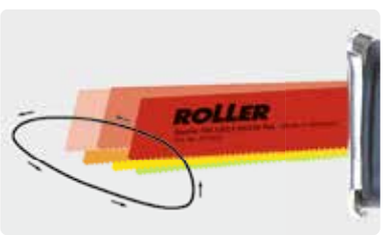
2 *Kraftvoller Sägevorschub beim Sägen frei Hand durch ergonomisch gestalteten vorderen Gehäusegriff und abrutschsicheren, wärmeisolierten Schutzmantel mit Softgrip.*

3 *Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung für 400 % mehr Sägekraft zum schnellen, mühelosen, rechtwinkligen Sägen. Überall vor Ort einsetzbar, ohne Schraubstock. Einfach und sicher zu bedienen. Ideal für Montage und Demontage.*



4 *Vor Wasser und Staub geschütztes Getriebe durch spezielle, hochgleitfähige Silicondichtung.*

5 *Aggressiver Orbitalhub für schnellen, kraftvollen Sägevorschub, hervorragenden Späneauswurf und hohe Standzeit der Sägeblätter. Fest eingestellt, präzis nadelgelagert, für dauerhaft kraftvolle Sägeleistung. Speziell entwickelt für extreme Belastungen, z. B. zum Sägen von Stahlrohr.*



6 *Universelle Sägeblattaufnahme. Sämtliche Sägeblätter – mit einseitiger und doppelseitiger Angel – können ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes eingespannt werden.*



7 *Stabile, rechtwinklige, massive Hubstange aus Spezialstahl, präzis nadelgelagert, allseitig geführt, für geraden, verwindungsfreien Schnitt. Insbesondere bei extremer Belastung, z. B. bei Verwendung eines kraftübersetzenden Führungshalters.*



8 *Bewährte, durchzugstarke Antriebsmotoren 230 V, 110 V oder 21,6 V mit großen Leistungsreserven und sehr hohem Wirkungsgrad.*



Deutsche Spitzenqualität

n ideal

Ideale Hubzahl!

Bewusst fest eingestellte Hubzahl (2400 min⁻¹). Keine Elektronik! Dadurch zwangsläufig optimale Schnittgeschwindigkeit und größtmögliche Schonung von Sägeblatt, Motor und Getriebe. Durch umfangreiche Sägeversuche mit Stahlrohren wurde die ideale Hubzahl von 2400 min⁻¹ ermittelt, die in Verbindung mit aggressivem, fest eingestelltem Orbitalhub, Führungshalter und ROLLER'S Spezialsägeblatt optimale Performance erlaubt.

VE

Vario-Elektronik!

Hubzahl stufenlos einstellbar für einfaches Ansägen und materialgerechtes Sägen frei Hand. Die Hubzahl wird durch variablen Druck auf den Tippschalter 0 bis 2400 min⁻¹ (ROLLER'S Carat VE, ROLLER'S Fox VE), 0 bis 1900 min⁻¹ (ROLLER'S Akku-Carat 22 V VE, ROLLER'S Akku-Fox 22 V VE) stufenlos gesteuert (Gasgebersteuerung).

SR

Speed-Regulation!

Hubzahl ist am Stellrad stufenlos einstellbar (700–2200 min⁻¹). Die vorgewählte Hubzahl bleibt konstant, auch unter extremer Belastung. Mit Sanftanlauf, Tachogenerator, Temperaturüberwachung und Blockierschutz. Für materialgerechtes Sägen. Ideal für nichtrostende Stahlrohre, Gussrohre und zum Zersägen von Kesseln, Tanks usw.

kg

Gewicht

Hohe Sägeleistung bei geringem Gewicht durch innovative, ausgereifte Technik und perfekte Abstimmung aller Bauteile. Für müheloses, ermüdungsfreies Sägen und einfachste Handhabung.

W

Leistung

Die jeweils angegebene Leistung ist die Aufnahmeleistung. Die Antriebsmotoren der ROLLER'S Säbelsägen verfügen dank hervorragender Technik und Qualität über einen sehr hohen Wirkungsgrad. Dem Anwender stehen deshalb hohe Abgabeleistungen zur Verfügung, welche insbesondere zum Sägen schwer zerspanbarer Materialien, z. B. von Stahlrohren, vorteilhaft genutzt werden können.

V

Antriebsmotoren

Je nach Modell werden Universalmotoren für Netzspannungen 230 V, 110 V oder Akku-Motoren 21,6 V eingesetzt. Alle Antriebsmotoren sind extrem durchzugstark, entsprechen höchsten Qualitätsansprüchen und verfügen über große Leistungsreserven, für lange Lebensdauer.

ROLLER'S Carat VE



Deutsche Spitzenqualität

ANC				VE
3,0 kg	1050 W	230 V		

Kraftvolle, robuste, kompakte Elektro-Universalsäbelsäge für viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostenden Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein. Ideal zum Sägen von Stahlrohren und -profilen.

- Kraftvoll und handlich, zum mühelosen, schnellen Sägen frei Hand. Auch zum Tauchsägen.
- Schlanke Form, kleine Maße, günstiges Gewicht, nur 3,0 kg. Für ermüdungsfreies, leichtes Arbeiten.
- Besonders robuster Oszillationsantrieb erzeugt gleichzeitig Säge- und Orbitalhub. Allseits nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung und Verschleiß. Dadurch lange Lebensdauer, auch bei extremer Belastung.
- Vor Wasser und Staub geschütztes Getriebe durch spezielle, hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung.
- Aggressiver Orbitalhub für schnellen, kraftvollen Sägevorschub, hervorragenden Späneauswurf und hohe Standzeit der Sägeblätter. Fest eingestellt, präzise nadelgelagert, für dauerhaft kraftvolle Sägeleistung. Speziell entwickelt für extreme Belastungen, z. B. zum Sägen von Stahlrohr.
- Stabile, rechtwinklige, massive Hubstange aus Spezialstahl, präzise nadelgelagert, allseitig geführt, für geraden, verwindungsfreien Schnitt. Insbesondere bei extremer Belastung. Im geschlossenen Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten.
- Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1050 W.
- Hubzahl stufenlos einstellbar durch Vario-Elektronik (0 bis 2400 min⁻¹), für einfaches Ansägen und materialgerechtes Sägen.
- Praxisgerechter, ergonomisch gestalteter Spatengriff mit integriertem Sicherheits-Tippschalter.
- Kraftvoller Sägevorschub durch ergonomisch gestalteten vorderen Gehäusegriff und abrutschsicheren, wärmeisolierten Schutzmantel mit Softgrip.
- Schwenkbarer Stützschar zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material.
- Universelle Sägeblattaufnahme. Sämtliche Sägeblätter – mit einseitiger und doppelseitiger Angel, können ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblatt-druckstückes eingespannt werden.
- Im Druckstück integrierter Spiralspannstift – leicht wechselbar.
- ROLLER'S Spezialsägeblätter 150 / 200 / 300 (Seite 34) – für alle Sägearbeiten statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter. Mit doppelseitiger Angel.
- Umfangreiches Sortiment an ROLLER'S Sägeblättern zum Sägen frei Hand. Für jeden Einsatz das richtige Sägeblatt, siehe Seite 35.

Lieferumfang Art.-Nr.

ROLLER'S Carat VE Set

Antriebsmaschine mit Vario-Elektronik, ROLLER'S Spezialsägeblatt 150-1,8/2,5, Sechskant-Stiftschlüssel, im Stahlblechkasten 560040 A220

Zubehör

ROLLER'S Carat VE Antriebsmaschine 560006 A220
Stahlblechkasten 566051 A
ROLLER'S Spezialsägeblätter / Sägeblätter siehe Seite 34–35



ROLLER'S

Akku-Carat 22 V VE



Deutsche Spitzenqualität

ANC

VE

3,1 kg

500 W

21,6 V



Kraftvolle, robuste, kompakte Hybrid-Universalsäbelsäge für Akku- und Netzbetrieb. Zum Sägen vieler Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostenden Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein. Ideal zum Sägen von Stahlrohren und -profilen. Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah für ca. 75 Abschnitte Stahlrohr 1" mit einer Akkuladung.

- Kraftvoll und handlich, zum mühelosen, schnellen Sägen frei Hand. Auch zum Tauchsägen. Ideal für Montage, Demontage, Reparatur.
- Schlanke Form, kleine Maße, günstiges Gewicht, nur 3,1 kg. Für ermüdungsfreies, leichtes Arbeiten.
- Besonders robuster Oszillationsantrieb erzeugt gleichzeitig Säge- und Orbitalhub. Allseits nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung und Verschleiß. Dadurch lange Lebensdauer, auch bei extremer Belastung.
- Vor Wasser und Staub geschütztes Getriebe durch spezielle, hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung.
- Aggressiver Orbitalhub für schnellen, kraftvollen Sägevorschub, hervorragenden Späneauswurf und hohe Standzeit der Sägeblätter. Fest eingestellt, präzise nadelgelagert, für dauerhaft kraftvolle Sägeleistung. Speziell entwickelt für extreme Belastungen, z. B. zum Sägen von Stahlrohr.
- Stabile, rechtwinklige, massive Hubstange aus Spezialstahl, präzise nadelgelagert, allseitig geführt, für geraden, verwindungsfreien Schnitt. Insbesondere bei extremer Belastung. Im geschlossenen Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 500 W Abgabe, mit großer Leistungsreserve. Sicherheits-Tippschalter.
- Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.
- Hubzahl stufenlos einstellbar durch Vario-Elektronik (0 bis 1900 min⁻¹), für einfaches Ansägen und materialgerechtes Sägen.
- **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 5,0 Ah oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah für ca. 75 Abschnitte Stahlrohr 1", 9,0 Ah für ca. 140 Abschnitte Stahlrohr 1" mit einer Akkuladung. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten (Zubehör).
- **Für Akku- oder Netzbetrieb**
Spannungsversorgung 100–240 V/21,6 V, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).
- Praxisgerechter, ergonomisch gestalteter Spatengriff mit Softgrip.
- Kraftvoller Sägevorschub durch ergonomisch gestalteten vorderen Gehäusegriff und abrutschsicheren, wärmeisolierten Schutzmantel mit Softgrip.
- Schwenkbarer Stützschar zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material.
- Universelle Sägeblattaufnahme. Sämtliche Sägeblätter – mit einseitiger und doppelseitiger Angel, können ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes eingespannt werden.
- Im Druckstück integrierter Spiralspannstift – leicht wechselbar.
- ROLLER'S Spezialsägeblätter 150 / 200 / 300 (Seite 34) – für alle Sägearbeiten statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter. Mit doppelseitiger Angel.
- Umfangreiches Sortiment an ROLLER'S Sägeblättern zum Sägen frei Hand. Für jeden Einsatz das richtige Sägeblatt, siehe Seite 35.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Akku-Carat 22 V VE Set

Antriebsmaschine 21,6 V mit Vario-Elektronik, Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W, ROLLER'S Spezialsägeblatt 150-1, 8/2, 5, Sechskant-Stiftschlüssel, im Stahlblechkasten 560052 A220

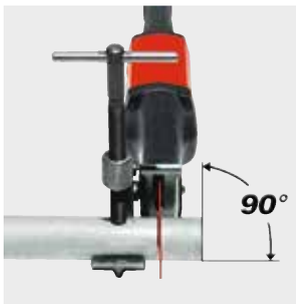
Zubehör

ROLLER'S Akku-Carat 22 V VE Antriebsmaschine, ohne Akku	560010 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583 A22
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585 A220
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587 A220
Spannungsversorgung Li-Ion 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 21,6 V	571578 A220
Stahlblechkasten mit Einlage	566051 A
ROLLER'S Spezialsägeblätter / Sägeblätter siehe Seite 34–35	

ROLLER'S Fox / VE / SR



Deutsche Spitzenqualität



Kraftvolle, robuste, kompakte Elektro-Rohrsäge ideal für Stahlrohre und andere bis Ø 6", 160 mm, sowie für viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostenden Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten, Bims, Ziegel, Backstein.

- Zum rechtwinkligen, schnellen Sägen bis 6", mit ROLLER'S Führungshalter und extra dickem, biege- und verwindungssteifen ROLLER'S Spezialsägeblatt.
- Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung für 400 % mehr Sägekraft zum schnellen, mühelosen, rechtwinkligen Sägen. Überall vor Ort einsetzbar, ohne Schraubstock. Einfach und sicher zu bedienen. Ideal für Montage und Demontage.
- Auch zum Sägen frei Hand.
- Schlanke Form, kleine Maße, günstiges Gewicht, nur 3,0 kg (ROLLER'S Fox SR nur 3,1 kg). Für ermüdungsfreies, leichtes Arbeiten.
- Besonders robuster Oszillationsantrieb erzeugt gleichzeitig Säge- und Orbitalhub. Allseits nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung und Verschleiß. Dadurch lange Lebensdauer, auch bei extremer Belastung.
- Vor Wasser und Staub geschütztes Getriebe durch spezielle, hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung.
- Aggressiver Orbitalhub für schnellen, kraftvollen Sägevorschub, hervorragenden Späneauswurf und hohe Standzeit der Sägeblätter. Fest eingestellt, präzise nadelgelagert, für dauerhaft kraftvolle Sägeleistung. Speziell entwickelt für extreme Belastungen, z. B. zum Sägen von Stahlrohr.
- Stabile, rechtwinklige, massive Hubstange aus Spezialstahl, präzise nadelgelagert, allseitig geführt, für geraden, verwindungsfreien Schnitt. Insbesondere bei extremer Belastung, z. B. bei Verwendung eines kraftübersetzenden Führungshalters. Im geschlossenen Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten.
- **ROLLER'S Fox**
Ideale Hubzahl! Bewusst fest eingestellte Hubzahl (2400 min⁻¹). Keine Elektronik! Dadurch zwangsläufig optimale Schnittgeschwindigkeit und größtmögliche Schonung von Sägeblatt, Motor und Getriebe. Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1050 W, mit thermischem Überlastschutz.
- **ROLLER'S Fox VE**
Vario-Elektronik! Hubzahl stufenlos einstellbar (0 bis 2400 min⁻¹) für einfaches Ansägen und materialgerechtes Sägen frei Hand. Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1050 W.
- **ROLLER'S Fox SR**
Speed-Regulation! Hubzahl ist am Stellrad stufenlos einstellbar (700 bis 2200 min⁻¹). Die vorgewählte Hubzahl bleibt konstant, auch unter extremer Belastung. Mit Sanftanlauf, Tachogenerator, Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung, Blockierschutz. Für materialgerechtes Sägen. Ideal für nichtrostende Stahlrohre, Gussrohre und zum Zersägen von Kesseln, Tanks usw. Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1400 W.
- Kraftvoller Sägevorschub beim Sägen frei Hand durch ergonomisch gestalteten vorderen Gehäusegriff und abrutschsicheren, wärmeisolierten Schutzmantel mit Softgrip.
- Universelle Sägeblattaufnahme. Sämtliche Sägeblätter – mit einseitiger und doppelseitiger Angel, können ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblattdruckstückes eingespannt werden.
- Im Druckstück integrierter Spiralspannstift – leicht wechselbar.
- ROLLER'S Spezialsägeblätter 2" / 4" / 6" (Seite 34) – unbedingt erforderlich zum rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter. Mit doppelseitiger Angel, extra dick, biege- und verwindungssteif.
- ROLLER'S Spezialsägeblätter 150 / 200 / 300 (Seite 34) – für alle Sägearbeiten statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter. Mit doppelseitiger Angel, zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit Führungshalter.
- Umfangreiches Sortiment an ROLLER'S Sägeblättern zum Sägen frei Hand. Für jeden Einsatz das richtige Sägeblatt, siehe Seite 35.



ANC

230 V



n ideal 3,0 kg 1050 W



VE 3,0 kg 1050 W



SR 3,1 kg 1400 W



ROLLER'S Fox Set

Antriebsmaschine, Führungshalter 2", 2 ROLLER'S
Speziälsägeblätter 2"/140-3,2, Sechskant-Stiftschlüssel,
im Stahlblechkasten 560020 A220

ROLLER'S Fox VE Set

Antriebsmaschine mit Vario-Elektronik, Führungs-
halter 2", 2 ROLLER'S Speziälsägeblätter 2"/140-3,2,
Sechskant-Stiftschlüssel, im Stahlblechkasten 560027 A220

ROLLER'S Fox SR Set

Antriebsmaschine mit Speed-Regulation, Führungs-
halter 2", 2 ROLLER'S Speziälsägeblätter 2"/140-3,2,
Sechskant-Stiftschlüssel, im Stahlblechkasten 560026 A220

Zubehör

ROLLER'S Fox Antriebsmaschine	560000 A220
ROLLER'S Fox VE Antriebsmaschine	560008 A220
ROLLER'S Fox SR Antriebsmaschine	560001 A220
ROLLER'S Speziälsägeblätter / Sägeblätter siehe Seite 34-35	
Führungshalter 2", für Rohre Ø 1/8-2"	563000 R
Führungshalter 4", für Rohre Ø 2 1/2-4"	563100 R
Führungshalter 6", für Rohre Ø 5-6"	563200 R
Doppelhalter zum rechtwinkligen Sägen mit ROLLER'S Fox und zum Gewindeschneiden mit ROLLER'S King	543100
Schutzkappe für ROLLER'S Führungshalter, zum materialschonenden Spannen dünnwandiger Materialien	563008 R
Stahlblechkasten	566051 A

ROLLER'S Akku-Fox 22V VE



Deutsche Spitzenqualität



Kraftvolle, robuste, kompakte Hybrid-Rohrsäge für Akku- und Netzbetrieb. Ideal für Stahlrohre und andere, sowie für viele Materialien, z. B. Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall, auch nichtrostenden Stahl, Guss, Porenbeton, Gipsplatten u. a. Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah für ca. 80 Abschnitte Stahlrohr 1" mit Führungshalter mit einer Akkuladung.

- Zum rechtwinkligen, schnellen Sägen mit ROLLER'S Führungshalter und extra dickem, biege- und verwindungsstifem ROLLER'S Spezialsägeblatt.
- Führungshalter mit 5-fach kraftübersetzender Hebelwirkung für 400 % mehr Sägekraft zum schnellen, mühelosen, rechtwinkligen Sägen. Überall vor Ort einsetzbar, ohne Schraubstock. Einfach und sicher zu bedienen. Ideal für Montage und Demontage.
- Auch zum Sägen frei Hand.
- Schlanke Form, kleine Maße, günstiges Gewicht, nur 3,4 kg. Für ermüdungsfreies, leichtes Arbeiten.
- Besonders robuster Oszillationsantrieb erzeugt gleichzeitig Säge- und Orbitalhub. Allseits nadelgelagerter Kurbeltrieb (ANC) reduziert Reibung, Erwärmung und Verschleiß. Dadurch lange Lebensdauer, auch bei extremer Belastung.
- Vor Wasser und Staub geschütztes Getriebe durch spezielle, hochgleitfähige Silicon-Spezialdichtung.
- Aggressiver Orbitalhub für schnellen, kraftvollen Sägevorschub, hervorragenden Späneauswurf und hohe Standzeit der Sägeblätter. Fest eingestellt, präzise nadelgelagert, für dauerhaft kraftvolle Sägeleistung. Speziell entwickelt für extreme Belastungen, z. B. zum Sägen von Stahlrohr.
- Stabile, rechtwinklige, massive Hubstange aus Spezialstahl, präzise nadelgelagert, allseitig geführt, für geraden, verwindungsfreien Schnitt. Insbesondere bei extremer Belastung, z. B. bei Verwendung eines kraftübersetzenden Führungshalters. Im geschlossenen Antriebsgehäuse laufende Hubstange, für sicheres Arbeiten.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 500 W Abgabe, mit großer Leistungsreserve. Sicherheits-Tippschalter.
- Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.
- Hubzahl stufenlos einstellbar durch Vario-Elektronik (0 bis 1900 min⁻¹), für einfaches Ansägen und materialgerechtes Sägen.
- **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Für ca. 80 Abschnitte Stahlrohr 1" mit Führungshalter oder ca. 140 Abschnitte Stahlrohr 1" frei Hand mit einer Akkuladung. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten (Zubehör).
- **Für Akku- oder Netzbetrieb**
Spannungsversorgung 100–240 V/21,6 V, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).
- Praxisgerechter, ergonomisch gestalteter Spatengriff mit Softgrip.
- Kraftvoller Sägevorschub durch ergonomisch gestalteten vorderen Gehäusegriff und abrutschsicheren, wärmeisolierten Schutzmantel mit Softgrip.
- Schwenkbarer Stützschuh zum sicheren Führen der Säge am zu sägenden Material.
- Universelle Sägeblattaufnahme. Sämtliche Sägeblätter – mit einseitiger und doppelseitiger Angel, können ohne Wechsel bzw. ohne Umsetzen des Sägeblatt-druckstückes eingespannt werden.
- Im Druckstück integrierter Spiralspannstift – leicht wechselbar.
- ROLLER'S Spezialsägeblätter 2" / 4" / 6" (Seite 34) – unbedingt erforderlich zum rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter. Mit doppelseitiger Angel, extra dick, biege- und verwindungsstif.
- ROLLER'S Spezialsägeblätter 150 / 200 / 300 (Seite 34) – für alle Sägearbeiten statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter. Mit doppelseitiger Angel, zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit Führungshalter.
- Umfangreiches Sortiment an ROLLER'S Sägeblättern zum Sägen frei Hand. Für jeden Einsatz das richtige Sägeblatt, siehe Seite 35.



ROLLER'S Akku-Fox 22V VE Set

Antriebsmaschine 21,6 V mit Vario-Elektronik, Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W. Führungshalter 2", 2 ROLLER'S Speziälsägeblätter 2"/140-3,2, Sechskant-Stiftschlüssel, im Stahlblechkasten

560053 A220

Zubehör

- ROLLER'S Akku-Fox 22V VE Antriebsmaschine, ohne Akku** 560011 A22
- Führungshalter 2"**, für Rohre Ø 1/8–2" 563000 R
- Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah** 571583 A22
- Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W** 571585 A220
- Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W** 571587 A220
- Spannungsversorgung Li-Ion 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 21,6 V** 571578 A220
- Stahlblechkasten mit Einlage** 566051 A
- ROLLER'S Speziälsägeblätter / Sägeblätter** siehe Seite 34–35



ROLLER'S **Speziälsägeblätter**



Deutsche Spitzenqualität

Speziälsägeblätter zum rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter für ROLLER'S Fox / VE / SR, ROLLER'S Akku-Fox 22 V VE und andere Fabrikate.

- Speziell entwickelt zum rechtwinkligen Sägen und zur schnellen Demontage von Stahlrohren mit kraftübersetzendem Führungshalter. Dieser bewirkt vielfachen Vorschubdruck durch 5-fach kraftübersetzende Hebelwirkung, für 400 % mehr Sägekraft.
- Extra dick, biege- und verwindungssteif aus HSS-Bimetal für extrem hohe Beanspruchung beim Sägen mit Führungshalter.
- Grobe, gewellte Zahnung für schnellen Schnitt.
- Doppelte Angel mit extra breiter Einspannfläche für stabile Führung und exakten Sitz.

ROLLER'S **Speziälsägeblatt**



	Bezeichnung	Ø Zoll / Länge mm	Zahn-teilung mm	Werk-stoff*	Zahnung	Farbe		Art.-Nr.
	Speziälsägeblatt 2"/140-3,2 Stahlrohre ≤ Ø 2"	140	3,2	HSS-Bi		rot	5	561001 A05
	Speziälsägeblatt 4"/200-3,2 Stahlrohre ≤ Ø 4"	200	3,2	HSS-Bi		rot	5	561002 A05
	Speziälsägeblatt 6"/260-3,2 Stahlrohre ≤ Ø 6"	260	3,2	HSS-Bi		rot	5	561008 A05

Für schwer zerspanbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre, anstelle des ROLLER'S Speziälsägeblattes (Art.-Nr. 561001-02, 08) das feiner gezahnte ROLLER'S Speziälsägeblatt (Art.-Nr. 561003-05) in Verbindung mit ROLLER'S Fox SR mit elektronischer Hubzahlregelung (Seite 30) verwenden.

ROLLER'S **Speziälsägeblätter**



Deutsche Spitzenqualität

Speziälsägeblätter zum frei Hand Sägen für ROLLER'S Fox / VE / SR, ROLLER'S Carat VE, ROLLER'S Akku-Carat 22 V VE, ROLLER'S Akku-Fox 22 V VE und andere Fabrikate.

- Nur ein Speziälsägeblatt für viele verschiedene Materialien (Stahl, nichtrostender Stahl, Holz, Holz mit Nägeln, Paletten u. a.).
- Flexibel, auch für wandbündiges Sägen.
- Hohe Standzeit und schneller, genauer Schnitt durch Combo-Zahnung und speziell gehärtetes HSS-Bimetal.
- Doppelte Angel mit extra breiter Einspannfläche für stabile Führung und exakten Sitz. Auch zum Sägen mit kraftübersetzendem Führungshalter.

ROLLER'S **Speziälsägeblatt**



	Bezeichnung	Länge mm	Zahn-teilung mm	Werk-stoff*	Zahnung	Farbe		Art.-Nr.
	Speziälsägeblatt 150-1,8/2,5 universell für viele Materialien	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5	561005 A05
	Speziälsägeblatt 200-1,8/2,5 universell für viele Materialien	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5	561003 A05
	Speziälsägeblatt 300-1,8/2,5 universell für viele Materialien	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5	561004 A05

Auch für Holz mit Nägeln, Paletten. Für schwer zerspanbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre, geringere Hubzahl erforderlich, z. B. durch ROLLER'S Fox SR mit elektronischer Hubzahlregelung (Seite 30).

* HSS-Bi: Schnellarbeitsstahl-Bimetal

Unverbindliche Preisempfehlung. Alle Preise zuzüglich MwSt.

ROLLER'S Sägeblätter

-  Gewellte Zahnung für ruhigen Schnitt bei kleiner Zahnteilung.
-  Geschränkte Zahnung für aggressiven Schnitt bei grober Zahnteilung.
-  Gerade Zahnung für Sägeblätter mit besonders breiten Zähnen aus Hartmetall.
-  Hartmetall-Granulat für schwer zerspanbare Materialien.

Sägeblätter zum frei Hand Sägen verschiedener Materialien, für alle ROLLER'S Säbelsägen und andere Fabrikate.

- Wechselnde Zahnteilung (Combo-Zahnung) für schnellen und ruhigen Schnitt, auch beim Sägen von Mischmaterialien (Holz/Metall).
- Flexible Sägeblätter auch für wandbündiges Sägen.

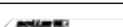


 Deutsche Spitzenqualität	ROLLER'S Sägeblätter für Metall	Länge mm	Zahn-teilung mm	Werk-stoff*	Zahnung	Farbe		Art.-Nr.
	Sägeblatt 150-1 Blech, Metall, auch nichtrostender Stahl, $\geq 1,2$ mm	150	1	HSS-Bi flexibel		rot	5	561105 A05
	Sägeblatt 200-1 Blech, Metall, auch nichtrostender Stahl, $\geq 1,2$ mm	200	1	HSS-Bi flexibel		rot	5	561106 A05
	Sägeblatt 90-1,4, Kurvenblatt Metall, auch nichtrostender Stahl, $\geq 1,5$ mm	90	1,4	HSS-Bi		rot	5	561107 A05
	Sägeblatt 150-1,4 Metall, auch nichtrostender Stahl, $\geq 1,5$ mm	150	1,4	HSS-Bi flexibel		rot	5	561104 A05
	Sägeblatt 200-1,4 Metall, auch nichtrostender Stahl, $\geq 1,5$ mm	200	1,4	HSS-Bi flexibel		rot	5	561108 A05
	Sägeblatt 100-1,8 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 2 mm	100	1,8	HSS-Bi flexibel		rot	5	561101 A05
	Sägeblatt 150-1,8 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi flexibel		rot	5	561103 A05
	Sägeblatt 200-1,8 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 2 mm	200	1,8	HSS-Bi flexibel		rot	5	561102 A05
	Sägeblatt 200-2,5 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 3 mm	200	2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5	561109 A05
	Sägeblatt 280-2,5 Metall, auch nichtrostender Stahl, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi flexibel		rot	5	561112 A05



 Deutsche Spitzenqualität	ROLLER'S Sägeblätter für Holz und Metall	Länge mm	Zahn-teilung mm	Werk-stoff*	Zahnung	Farbe		Art.-Nr.
	Sägeblatt 210-1,8/2,5 runde Spitze, kein Einhaken. Paletten, Holz, Holz mit Nägeln, Metall $\geq 2,5$ mm	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		schwarz	5	561113 A05
	Sägeblatt 150-2,5 Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Metall ≥ 3 mm	150	2,5	HSS-Bi flexibel		schwarz	5	561110 A05
	Sägeblatt 225-2,5 extra dick, zur Demontage Holz, Holz mit Nägeln, Metall ≥ 3 mm	225	2,5	HSS-Bi		schwarz	3	561114 A03
	Sägeblatt 300-2,5 extra dick, zur Demontage Holz, Holz mit Nägeln, Metall ≥ 3 mm	300	2,5	HSS-Bi		schwarz	3	561116 A03
	Sägeblatt 300-4,2 Holz	300	4,2	WS		schwarz	5	561111 A05
	Sägeblatt 225-3,2/5,0 Holz, Holz mit Nägeln	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi flexibel		schwarz	5	561117 A05
	Sägeblatt 290-5,0/6,35 Grünholz	290	Combo 5,0/6,35	WS		schwarz	5	561118 A05
	Sägeblatt 150-6,35 Holz	150	6,35	WS		schwarz	5	561119 A05



 Deutsche Spitzenqualität	ROLLER'S Sägeblätter für verschiedene Zwecke	Länge mm	Zahn-teilung mm	Werk-stoff*	Zahnung	Farbe		Art.-Nr.
	Sägeblatt 150-4,2 Gasbeton, Gipsplatten	150	4,2	WS		weiß	5	561115 A05
	Sägeblatt 225-8,5 Porenbeton, Hartholz	225	8,5	HM		weiß	1	561120 A01
	Sägeblatt 300-8,5 Porenbeton, Hartholz	300	8,5	HM		weiß	1	561121 A01
	Sägeblatt 400-8,5 Porenbeton, Hartholz	400	8,5	HM		weiß	1	561122 A01
	Sägeblatt 235-12 Porenbeton, Bims, Ziegel	235	12	HM		weiß	1	561123 A01
	Sägeblatt 300-12 Porenbeton, Bims, Ziegel	300	12	HM		weiß	1	561124 A01
	Sägeblatt 300-12, extra hohes Blatt Porenbeton, Bims, Ziegel	300	12	HM		weiß	1	561125 A01
	Sägeblatt 200 Guss u. a.	200		HM-G		weiß	2	561126 A02

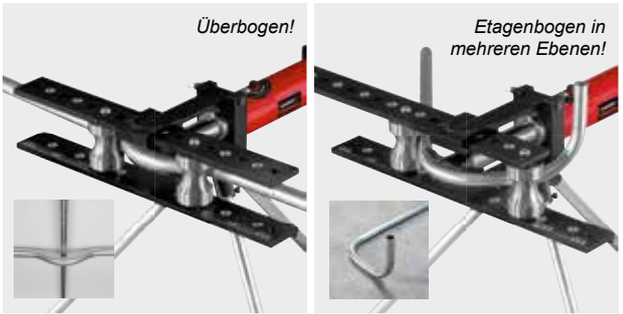
* HSS-Bi: Schnellarbeitsstahl-Bimetall; WS: Werkzeugstahl; HM: Hartmetall, HM-G: Hartmetall-Granulat

Unverbindliche Preisempfehlung. Alle Preise zuzüglich MwSt.

ROLLER'S *Convex*



Deutsche Spitzenqualität



Robuster, kompakter, ölhydraulischer Rohrbieger für Stahlrohre EN 10255 Ø ¾-2", Verbundrohre Ø 32-75 mm.

- Zum einfachen, mühelosen und schnellen Biegen, bis 90°. Auch für Überbogen und Etagenbogen.
- Universeller Einsatz für Schlosserarbeiten, in der Sanitär- und Heizungstechnik, im Maschinen- und Anlagenbau.
- Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen bezahlt. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Schweißnähten, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.
- Robuste ölhydraulische Antriebsvorrichtung mit geschlossenem, wartungsfreiem Hydrauliksystem, für den gesamten Arbeitsbereich bis Ø 75 mm, Ø 2".
- Ölhydraulische Antriebsvorrichtung mit Hydraulikzylinder aus hochwertigem, rolliertem Hydraulikrohr. Überlastschutz des Hydraulikvorschubes in vorderster Kolbenstellung und Überdruckventil für sicheres Arbeiten.
- Ergonomisch gestalteter Vorschubhebel für kraftsparenden Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Keine Quetschgefahr durch Endbegrenzung des Vorschubhebels, für hohe Arbeitssicherheit.
- 2 Gleitrollenträger und 2 Gleitrollen bilden einen geschlossenen Biegerahmen für hohe Steifigkeit und Präzision beim Biegen. Oberer Gleitrollenträger schwenkbar für leichtes Einlegen und Entnehmen des Rohres, mit markierten Steckpositionen für die Gleitrollen entsprechend der zu biegenden Rohrgröße, mit Winkelskala 0 bis 90°. Oberer Gleitrollenträger mit seitlich verschiebbarer Gleitrollenlagerplatte zur Herstellung bedarfsgerechter Überbogen und Etagenbogen auch in mehreren Ebenen. Überall sofort einsetzbar. Keine Einstellarbeiten.
- Biegesegmente St für Stahlrohre, form- und druckstabil, aus hochfestem Sphäroguss. Biegesegmente V für Verbundrohre, form- und druckstabil, aus verwindungsstiftem Aluminium-Kokillenguss. Schneller Wechsel der Biegesegmente und Gleitrollen durch einfaches Stecksystem.
- Markierung auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen.
- Optimale Abstimmung von Biegesegmenten und Gleitrollen gewährleistet materialgerechtes Biegen ohne Riss- und Faltenbildung. Hochfeste Gleitrollen für reibungsarme Abstützung des Vorschubdruckes.
- 3-Bein-Untergestell (Zubehör).

Lieferumfang Art.-Nr.

ROLLER'S *Convex* Set

Ölhydraulische Antriebsvorrichtung, Vorschubhebel, Gleitrollenträger mit Gleitrollen, Biegesegmente St bzw. V, in Transportkiste.

- Set St ¾-1/2-¾-1-1¼"** 590020 A
- Set St 1/2-¾-1-1¼-1½-2"** 590021 A
- Set V 40-50-63** 590022 A

Zubehör

- ROLLER'S *Convex* Antriebsvorrichtung** mit Gleitrollenträgern und Gleitrollen 590000 A
- Gleitstück Ø 75 mm, 2er-Pack** 590111 R
- 3-Bein-Untergestell** 590150 R
- Transportkiste** mit Tragegriffen 590160 A
- Winkelmesser** für maßgenaues Biegen 590153 R

für Rohre Ø mm/Zoll	Biege- radius ¹⁾ mm	Biege- radius ²⁾ mm	Geeignet für			Art.-Nr.
			St 10255	V		
St ¾"	50		•			590051 R
St 1/2"	65		•			590052 R
St ¾"	85		•			590053 R
St 1"	100		•			590054 R
St 1¼"	150		•			590055 R
St 1½"	170		•			590056 R
St 2"	220		•			590057 R
V 32 mm	112	128		•		590061 R
V 40 mm	140	160		•		590058 R
V 50 mm	175	200		•		590059 R
V 63 mm	220	252		•		590060 R
V 75 mm	260	298		▲		590062 R

St 10255: Stahlrohre (Gewinderohre) EN 10255
 V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme
 ▲ Gleitstück, Ø 75 mm, 2er-Pack (Art.-Nr. 590111) erforderlich
¹⁾ Biegeradius mm der Innenseite des Bogens (EN 10255)
²⁾ Biegeradius mm der neutralen Achse des Bogens (DVGW VP 632)



Deutsche Spitzenqualität



Robuster Hand-Rohrbieger für harte, halbharte und weiche Kupferrohre (auch dünnwandig), Ø 10–22 mm, weiche ummantelte Kupferrohre (auch dünnwandig) Ø 10–18 mm, nichtrostende Stahlrohre der Pressfitting-Systeme Ø 12–18 mm, C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme Ø 12–22 mm (ummantelt bis Ø 18 mm), weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–20 mm, Elektroinstallationsrohre EN 50086 Ø 16–20 mm, Verbundrohre Ø 14–32 mm.

- Zum kalten Ziehbiegen von harten und weichen Rohren, bis 180°, frei Hand oder zum stationären Biegen im Parallelschraubstock.
- Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen bezahlt. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Rohrverbindern. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.
- Robuste Bauweise, Antriebsvorrichtung aus gehärtetem Stahl. Form- und druckstabile, hochgleitfähige Biegesegmente und Gleitstücke aus hochfestem, glasfaserverstärktem Polyamid für materialgerechtes Biegen ohne Anrisse und Faltenbildung.
- Universell für viele Rohrarten einsetzbare Biegesegmente und Gleitstücke, leicht wechselbar, siehe Seite 43.
- Biegesegmente und Gleitstücke passen auch in Elektro-Rohrbieger ROLLER'S Arco 50, ROLLER'S Arco und in Akku-Rohrbieger ROLLER'S Akku-Arco 22 V.
- Leichtes Biegen durch günstige Hebelwirkung. Optimale Kraftübertragung und Biegeposition durch wählbare Hebelarmstellung.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Arcus Basic-Pack

Antriebsvorrichtung, Steckbolzen, im Stahlblechkasten 154010 A

ROLLER'S Arcus Set

Antriebsvorrichtung, Steckbolzen, Biegesegmente und Gleitstücke, ROLLER'S Biegespray, im Stahlblechkasten

Set 15-18-22	154001 A
Set 12-15-18-22	154003 A
Set 14-16-18	154002 A
Set 10-12-14-16-18-22	154004 A

ROLLER'S Arcus Set wird mit Biegesegmenten und Gleitstücken mit dem jeweils kleineren Biegeradius geliefert, siehe Seite 43.

Zubehör

Biegesegmente und Gleitstücke	siehe unten
ROLLER'S Arcus Antriebsvorrichtung	154000 A
ROLLER'S Arco Antriebsmaschine	580000 A220
Steckbolzen	582036
ROLLER'S Biegespray 150 ml	140121 A
Stahlblechkasten mit Einlagen	154160 A



ROLLER'S Akku-Arco 22V



Deutsche Spitzenqualität



Leistungsstarker, robuster Hybrid-Rohrbieger für Akku- und Netzbetrieb. Für harte, halbharte und weiche Kupferrohre (auch dünnwandig), Ø 10–28 mm, Ø ⅜–1 ⅛", weiche ummantelte Kupferrohre (auch dünnwandig) Ø 10–18 mm, dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 Ø ⅜–1 ⅛", nichtrostende Stahlrohre der Pressfitting-Systeme Ø 12–28 mm, C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme (auch ummantelt) Ø 12–28 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–28 mm, Stahlrohre EN 10255 (DIN 2440) Ø ¼–¾", Elektroinstallationsrohre EN 50086 Ø 16–25 mm, Verbundrohre Ø 14–40 mm, u. a.

Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, für ca. 90 Bogen Ø 22 mm mit einer Akkuladung.

- Zum faltenfreien, kalten Ziehbiegen von harten, halbharten und weichen Rohren, bis 180°. Überall ohne Kabel.
- Universell für viele Rohrarten. Hervorragend geeignet für Rohre der Pressfitting-Systeme, für harte und halbharte Kupferrohre sowie für dünnwandige Heizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.
- Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen bezahlt. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Rohrverbindern. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.
- Zum netzunabhängiges Biegen vor Ort oder zum stationären Biegen auf Maschinenhalterung (Zubehör).
- Kompakt, handlich, leicht zu transportieren, Antriebsmaschine mit Akku nur 8,5 kg.
- Praxisgerechter, ergonomisch gestalteter Spatengriff mit Softgrip.
- Einfaches, schnelles Arbeiten. Winkelskala 0–180° für maßgenaues Biegen. Keine Einstellarbeiten, kein Werkzeug erforderlich. Auch für Überbogen, Doppelbogen, Etagenbogen und Umkehrbogen.
- Biegen und genaues Positionieren durch stufenlose Drehzahlsteuerung – Schnell- und Schleichgang mit Sofortstopp.
- Beim Biegevorgang in sich geschlossener Kraftfluss.
- Wartungsfreies, robustes Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Auflauficherung in beiden Drehrichtungen, für lange Lebensdauer.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 500 W Abgabe, Rechts- und Linkslauf, Sicherheits-Tippschalter.
- Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.
- Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 5,0 Ah oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah für ca. 90 Bogen, 9,0 Ah für ca. 160 Bogen nichtrostendes Stahlrohr der Pressfitting-Systeme Ø 22 mm mit einer Akkuladung. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten (Zubehör).
- **Für Akku- oder Netzbetrieb**
Spannungsversorgung 100–240 V/21,6 V, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).
- Biegesegmente und Gleitstücke, leicht wechselbar, für verschiedene Rohrgrößen, Werkstoffe und Biegeradien, siehe Seite 43.
- Biegesegmente und Gleitstücke passen auch in Elektro-Rohrbieger ROLLER'S Arco 50, ROLLER'S Arco und in Hand-Rohrbieger ROLLER'S Arcus.

ROLLER'S Akku-Arco 22V Basic-Pack

Antriebsmaschine 21,6 V, Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W, Steckbolzen, im Stahlblechkasten

580014 A220

ROLLER'S Akku-Arco 22V Set

Antriebsmaschine 21,6 V, Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W, Steckbolzen, Biegesegmente und Gleitstücke, im Stahlblechkasten.

Set 15-18-22	580051 A220
Set 15-18-22-28¹⁾	580052 A220
Set 15-18-22-28²⁾	580053 A220
Set 15-18-22-28³⁾	580054 A220
Set 12-15-18-22	580055 A220
Set 12-15-18-22-28¹⁾	580056 A220
Set 12-15-18-22-28²⁾	580057 A220
Set 15-22-28¹⁾	580058 A220
Set 15-22-28²⁾	580059 A220
Set 17-20-24	580060 A220
Set 12-14-16-18-22	580061 A220
Set 12-14-16-18-22-28¹⁾	580062 A220
Set 12-14-16-18-22-28²⁾	580063 A220
Set 14-16-18-22-28¹⁾	580064 A220
Set 14-16-18-22-28²⁾	580065 A220
Set 3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-7/8"	580066 A220
Set 16-20-26-32	580067 A220
Set 16-20-25-32	580068 A220
Set 20-25-32	580069 A220

Akku-Arco 21,6 V Set werden mit Biegesegmenten und Gleitstücken mit dem jeweils kleineren Biegeradius geliefert, siehe Tabelle auf Seite 43. Ausnahme Art.-Nr. 580069.

¹⁾ Biegesegment und Gleitstück 28, R102, Art.-Nr. 581070, für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig, siehe Seite 43.

²⁾ Biegesegment und Gleitstück 28, 3/4" (DN 20), R102, Art.-Nr. 581260, für harte Kupferrohre Ø 28 mm, Ø 1 1/8", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl / C-Stahl Ø 28 mm, siehe Seite 43.

³⁾ Biegesegment und Gleitstück 28, 3/4" (DN 20), R114, Art.-Nr. 581310 für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 28 mm, Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl / C-Stahl Ø 28 mm. Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392 für harte und halbharte Kupferrohre Ø 28 mm Mindestbiegeradius 114 mm erforderlich. Wanddicke ≥ 0,9 mm, siehe Seite 43.

Zubehör

Biegesegmente und Gleitstücke	siehe Seite 43
ROLLER'S Akku-Arco 22 V Antriebsmaschine, ohne Akku	580004 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583 A22
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585 A220
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587 A220
Spannungsversorgung Li-Ion 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 21,6 V	571578 A220
Steckbolzen	582036
Stahlblechkasten mit Einlagen	586000 A
ROLLER'S Biegespray 150 ml	140121 A
Maschinenhalterung 3B höhenverstellbar, auf Dreibein	586100 R
Maschinenhalterung WB höhenverstellbar, zur Befestigung auf Werkbank	586150 R



ROLLER'S Arco



Deutsche Spitzenqualität



Leistungsstarker, robuster Elektro-Rohrbieger für harte, halbharte und weiche Kupferrohre (auch dünnwandig), Ø 10–35 mm, Ø 3/8–1 3/8", weiche ummantelte Kupferrohre (auch dünnwandig) Ø 10–18 mm, dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 Ø 3/8–1 3/8", nichtrostende Stahlrohre der Pressfitting-Systeme Ø 12–28 mm, C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme Ø 12–28 mm (auch ummantelt), weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–28 mm, Stahlrohre EN 10255 Ø 1/4–3/4", Elektroinstallationsrohre EN 50086 Ø 16–32 mm, Verbundrohre Ø 14–40 mm, u. a.

- Zum faltenfreien, kalten Ziehbiegen von harten, halbharten und weichen Rohren, bis 180°.
- Universell für viele Rohrarten. Hervorragend geeignet für Rohre der Pressfitting-Systeme, für harte und halbharte Kupferrohre sowie für dünnwandige Heizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.
- Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen bezahlt. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Rohrverbindern. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.
- Zum Biegen vor Ort oder zum stationären Biegen auf Maschinenhalterung (Zubehör).
- Kompakt, handlich, leicht zu transportieren, Antriebsmaschine nur 8 kg.
- Einfaches, schnelles Arbeiten. Winkelskala 0–180° für maßgenaues Biegen. Keine Einstellarbeiten, kein Werkzeug erforderlich. Auch für Überbogen, Doppelbogen, Etagenbogen und Umkehrbogen.
- Biegen und genaues Positionieren durch stufenlose Drehzahlsteuerung.
- Beim Biegevorgang in sich geschlossener Kraftfluss.
- Wartungsfreies, robustes Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Aufbausicherung in beiden Drehrichtungen, für lange Lebensdauer.
- Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, Rechts- und Linkslauf, Sicherheits-Tippschalter.
- Form- und druckstabile, hochgleitfähige Biegesegmente und Gleitstücke aus hochfestem, glasfaserverstärktem Polyamid für materialgerechtes Biegen ohne Riss- und Faltenbildung.
- Biegesegmente und Gleitstücke, leicht wechselbar, für verschiedene Rohrgrößen, Werkstoffe und Biegeradien, siehe Seite 43.
- Biegesegmente und Gleitstücke passen auch in Elektro-Rohrbieger ROLLER'S Arco 50, Akku-Rohrbieger ROLLER'S Akku-Arco 22 V und in Hand-Rohrbieger ROLLER'S Arcus.



ROLLER'S Arco Basic-Pack

Antriebsmaschine, Steckbolzen, im Stahlblechkasten

580010 A220

ROLLER'S Arco Set

Antriebsmaschine, Steckbolzen, Biegesegmente und Gleitstücke, im Stahlblechkasten.

Set 15-18-22	580026 A220
Set 15-18-22-28¹⁾	580027 A220
Set 15-18-22-28²⁾	580036 A220
Set 15-18-22-28³⁾	580035 A220
Set 12-15-18-22	580020 A220
Set 12-15-18-22-28¹⁾	580033 A220
Set 12-15-18-22-28²⁾	580037 A220
Set 15-22-28¹⁾	580022 A220
Set 15-22-28²⁾	580040 A220
Set 17-20-24	580023 A220
Set 12-14-16-18-22	580021 A220
Set 12-14-16-18-22-28¹⁾	580031 A220
Set 12-14-16-18-22-28²⁾	580038 A220
Set 14-16-18-22-28¹⁾	580028 A220
Set 14-16-18-22-28²⁾	580039 A220
Set 3/6"-1/2"-3/8"-3/4"-7/8"	580024 A220
Set 16-20-26-32	580025 A220
Set 16-20-25-32	580034 A220
Set 20-25-32	580029 A220
Set 32-40	580030 A220

ROLLER'S Arco Set werden mit Biegesegmenten und Gleitstücken mit dem jeweils kleineren Biegeradius geliefert, siehe Tabelle auf Seite 43. Ausnahme Art.-Nr. 580029 und 580030.

¹⁾ Biegesegment und Gleitstück 28, R102, Art.-Nr. 581070, für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig, siehe Seite 43.

²⁾ Biegesegment und Gleitstück 28, 3/4" (DN 20), R102, Art.-Nr. 581260, für harte Kupferrohre Ø 28 mm, Ø 1 1/8", Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl / C-Stahl Ø 28 mm, Stahlrohre Ø 3/4", siehe Seite 43.

³⁾ Biegesegment und Gleitstück 28, 3/4" (DN 20), R114, Art.-Nr. 581310 für harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig, Ø 28 mm, Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl / C-Stahl Ø 28 mm, Stahlrohre Ø 3/4". Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392 für harte und halbharte Kupferrohre Ø 28 mm Mindestbiegeradius 114 mm erforderlich. Wanddicke ≥ 0,9 mm, siehe Seite 43.

Zubehör

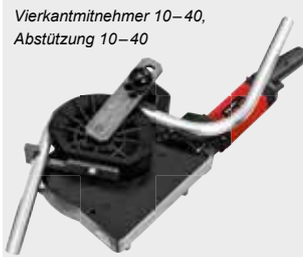
Biegesegmente und Gleitstücke	siehe Seite 43
ROLLER'S Arco Antriebsmaschine	580000 A220
Steckbolzen	582036
Stahlblechkasten mit Einlagen	586000 A
ROLLER'S Biegespray 150 ml	140121 A
Maschinenhalterung 3B höhenverstellbar, auf Dreibein	586100 R
Maschinenhalterung WB höhenverstellbar, zur Befestigung auf Werkbank	586150 R



ROLLER'S Arco 50



Deutsche Spitzenqualität



Vierkantmitnehmer 10–40, Abstützung 10–40



Vierkantmitnehmer 35–50, Abstützung 35–50



Leistungsstarker, robuster, kompakter Elektro-Rohrbieger für Stahlrohre EN 10255 Ø ¼–1¼", nichtrostende Stahlrohre EN ISO 1127, EN 10217-7 Ø ½–1¼", s ≤ 2,6 mm, harte, halbharte und weiche Kupferrohre Ø 10–42 mm (dünnwandig bis Ø 35 mm), dickwandige Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik EN 12735-1 Ø ¾–1½", nichtrostende Stahlrohre der Pressfitting-Systeme Ø 12–42 mm, C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme Ø 12–42 mm (ummantelt bis Ø 28 mm), Verbundrohre Ø 14–50 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–28 mm, Elektroinstallationsrohre EN 50086 Ø 16–32 mm, u. a. (s = Wanddicke)

- Zum kalten Ziehbiegen von harten, halbharten und weichen Rohren, bis 90°.
- Ideal zum Biegen vor Ort ohne Schraubstock. Für Schlosserarbeiten, in der Sanitär- und Heizungsinstallation und in der Kälte- und Hydrauliktechnik.
- Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen bezahlt. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Rohrverbindern. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.
- Einfaches, schnelles Arbeiten. Winkelskala auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen. Keine Einstellarbeiten, kein Werkzeug erforderlich. Auch für Überbogen, Doppelbogen, Etagenbogen und Umkehrbogen.
- Biegen und genaues Positionieren durch stufenlose Drehzahlsteuerung.
- Beim Biegevorgang in sich geschlossener Kraftfluss.
- Wartungsfreies, robustes Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Auflaufsicherung in beiden Drehrichtungen, für lange Lebensdauer.
- Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, Rechts- und Linkslauf, Sicherheits-Tippschalter.
- Biegesegmente für ROLLER'S Arco 50 (Art.-Nr. 581480, 581490, 581500, 581510, 581520, 581530, 581540): Form- und druckstabile Biegesegmente aus Guss und Gleitstücke aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid für materialgerechtes Biegen ohne Riss- und Faltenbildung.
- Biegesegmente und Gleitstücke schnell und einfach wechselbar.
- Biegesegmente und Gleitstücke von Elektro-Rohrbieger ROLLER'S Arco, Akku-Rohrbieger ROLLER'S Akku-Arco 22 V und Hand-Rohrbieger ROLLER'S Arcus können verwendet werden (mit Vierkantmitnehmer 10–40, Abstützung 10–40), siehe Seite 43.

Lieferumfang	Art.-Nr.
ROLLER'S Arco 50 Basic-Pack Antriebsmaschine, Vierkantmitnehmer 35–50, Abstützung 35–50, Steckbolzen, in Transportkiste	580110 A220
Zubehör	
Biegesegmente und Gleitstücke	siehe Seite 43
ROLLER'S Arco 50 Antriebsmaschine	580100 A220
Vierkantmitnehmer 35–50, Abstützung 35–50 für Biegesegmente und Gleitstücke Art.-Nr. 581480, 581490, 581500, 581510, 581520, 581530, 581540, siehe Tabelle Seite 43	582110 R
Vierkantmitnehmer 10–40, Abstützung 10–40 für Biegesegmente und Gleitstücke ROLLER'S Arco, ROLLER'S Akku-Arco und ROLLER'S Arcus, siehe Tabelle Seite 43	582120 R
Steckbolzen	582036
ROLLER'S Biegespray 150 ml	140121 A
Transportkiste mit Tragegriffen	590160 A
Stahlblechkasten für je 1 Biegesegment und Gleitstück R 100 und R 135/R 140, mit Einlage	586012 A

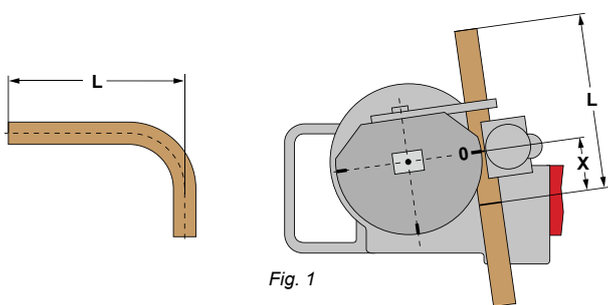
- Form- und druckstabile, hochgleitfähige Biegesegmente und Gleitstücke bis 180° aus hochfestem, glasfaserverstärktem Polyamid oder Aluminium bzw. Biegesegmente bis 90° (Art.-Nr. 581480, 581490, 581500, 581510, 581520, 581530, 581540) für ROLLER'S Arco 50 aus Guss und Gleitstücke aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid.
- Für materialgerechtes Biegen ohne Riss- und Faltenbildung.
- Winkelskala auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen.



Biegesegment und Gleitstück für Rohre Ø mm/Zoll	R mm	X mm 90°	X mm 45°	Arcus					Arco					Akku-Arco 22 V					Arco 50					Art.-Nr.					
				Cu	Cu-U	St 10312	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V	Cu	Cu 12735	Cu-U	St 10312	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V	Cu	Cu 12735	Cu-U		St 10312	St 10305-U	St 1127	St 10305-U	St 10305
10	40	45	20	•																									581400
12	45	49	22	•																									581410
14, 10 U, ¼" (DN 6)	50	53	23	•	•																								581420
15, 12 U	55	56	25	•	•																								581430
16, 12 U	60	62	28	•	•																								581440
17, 15 U	56	60	27			•																							581110
18, 14 U, 15 U, ⅜" (DN 10)	70	75	33	•	•																								581450
20, 16 U, 18 U	75	80	36	•	•																								581080
21,3, ½" (s = 1,6/2,0/2,6)	103	110	50																										581480
22, 18 U, ½" (DN 15)	77	81	36	•	•																								581460
22, 18 U, ½" (DN 15)	88	91	41																										581470
24, 22 U	75	85	38																										581130
25	98	103	46																										581180
26	98	108	49																										581270
26,9, ¾" (s = 1,6/2,0/2,6)	102	108	49																										581490
28 ¹⁾	102 ²⁾	108	49																										581070
28, ¾" (DN 20) ³⁾	102	110	50																										581260
28, ¾" (DN 20) ³⁾	114	120	54																										581310
30, 28 U	98	105	47																										581150
32	98	110	50																										581280
32	114	121	54																										581320
1" (DN 25)	100	105	47																										581520
33,7, 1" (s = 1,6/2,0/2,6)	100	105	47																										581520
35	100	105	47																										581500
35	140	150	68																										581350
40	140	148	67																										581330
42	140	155	70																										581510
1¼" (DN 32)	140	150	68																										581530
42,4, 1¼" (s = 2,0/2,6)	140	150	68																										581530
50	135	143	64																										581540
⅜" (9,5 mm)	43	48	22	•																									581200
½" (12,7 mm)	52	60	27	•																									581210
⅝" (15,9 mm)	63	70	32	•																									581220
¾" (19,1 mm)	75	82	37	•																									581230
⅞" (22,2 mm)	98	107	48	•																									581240
1" (25,4 mm)	101	112	50																										581370
1¼" (28,6 mm)	102	110	44																										581260
1½" (28,6 mm)	115	117	53																										581380
1¾" (31,8 mm)	114	123	55																										581320
1½" (31,8 mm)	133	145	65																										581390
1¾" (34,9 mm)	100	105	47																										581500
1⅝" (34,9 mm)	140	150	68																										581350
1⅞" (41,3 mm)	140	155	70																										581510

Biegen nach Maß

Soll ein Bogen an einer bestimmten Stelle am Rohr liegen, so muss entsprechend der Rohrgröße eine Längenkorrektur vorgenommen werden. Für einen 90°-Bogen bzw. 45°-Bogen ist das in Fig. 1 angegebene Korrekturmaß X zu berücksichtigen. Hierbei ist das Sollmaß L um den Betrag X zu kürzen. Soll z. B. bei der Rohrgröße 22 das Maß L = 400 mm betragen und ein Bogen 90° mit Biegeradius 77 mm hergestellt werden, so ist der Maßstrich am Rohr bei 319 mm anzubringen. Dieser Strich ist dann – wie in Fig. 1 gezeigt – an der 0-Markierung am Biegesegment anzulegen.



- R mm Biegeradius mm an der neutralen Achse des Bogens (DVGW GW 392)
- X mm Korrekturmaß mm für einen 90°- bzw. 45°-Bogen
- s mm Wanddicke
- 1) harte, halbharte Kupferrohre, auch dünnwandig, EN 1057
- 2) harte Kupferrohre EN 1057
- 3) Gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392 für harte und halbharte Kupferrohre Ø 28 mm Mindestbiegeradius 114 mm erforderlich. Wanddicke ≥ 0,9 mm.
- ▲ Vierkantmitnehmer 10–40, Abstützung 10–40 (Art.-Nr. 582120) erforderlich.
- Vierkantmitnehmer 35–50, Abstützung 35–50 (Art.-Nr. 582110) erforderlich.
- Cu: harte, halbharte, weiche Kupferrohre, auch dünnwandig, DIN EN 1057
- Cu 12735: Kupferrohre K65 für die Kälte- und Klimatechnik nach EN 12735-1
- St 10312: nichtrostende Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10312, Reihe 2, EN 10088, EN 10217-7
- St 1127: nichtrostende Stahlrohre EN ISO 1127, EN 10217-7
- St 10305-U: ummantelte weiche C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10305-3
- St 10305: weiche Präzisionsstahlrohre EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3, C-Stahlrohre EN 10305-3
- St 10255: Stahlrohre (Gewinderohre) EN 10255
- St 50086: Elektroinstallationsrohre EN 50086
- U: ummantelt
- V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme

ROLLER'S Polo



Deutsche Spitzenqualität



Praktischer, superhandlicher, superleichter Einhand-Rohrbieger für weiche Kupferrohre \varnothing 10–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", $s \leq 1,0$ mm, **weiche ummantelte Kupferrohre \varnothing 10–18 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{5}{8}$ "**, $s \leq 1,0$ mm, **weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme \varnothing 12–18 mm, $s \leq 1,2$ mm, weiche Präzisionsstahlrohre \varnothing 10–18 mm, $s \leq 1,0$ mm. Verbundrohre \varnothing 14–32 mm.** (s = Wanddicke)

- Zum einfachen und maßgenauen Biegen von weichen Rohren, bis 90° . Auch für Überbogen, Etagenbogen. Universell für viele Rohrarten, in der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik.
- Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen bezahlt. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Rohrverbindern. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.
- Stabile, robuste Antriebsvorrichtung mit bewährten Ratschenvorschub, für den gesamten Arbeitsbereich bis \varnothing 32 mm.
- Praktischer Multifunktionshebel für Schnellvorschub und Schnellrücklauf, für superschnelles Arbeiten.
- Überall einsetzbar, handlich, leicht, Antriebsvorrichtung nur 0,9 kg.
- Gleitstückträger S \varnothing 10–26 mm, drehbar entsprechend der zu biegenden Rohrgröße, mit Gleitstücken für Rohre \varnothing 10–26 mm, $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ". Gleitstückträger \varnothing 32 mm mit Gleitstücken für Rohre \varnothing 32 mm.
- Vorrichtung für umgekehrtes Biegen bis \varnothing 26 mm, $\frac{7}{8}$ " (Zubehör).
- Maßgenaues Biegen durch markierte Biegesegmente.
- Hochgleitfähige Biegesegmente aus hochfestem, glasfaserverstärktem Polyamid, leicht wechselbar. Siehe Seite 45.
- Ideal auch für dünnwandige Heizungsrohre und Flächenheizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.

ROLLER'S Polo Set

Bis Ø 26 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmente, Gleitstückträger S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, im Stahlblechkasten/Koffer.

Bis Ø 32 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmente, Gleitstückträger S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken, im Koffer.

Set 12-15-18-22	½-⅝-¾-⅞"	153025 A
Set 10-12-15-18-22	⅝-½-⅝-¾-⅞"	153021 A
Set 12-14-16-18-22		153020 A
Set Allround 22		
10-12-14-15-16-17-18-20-22	⅝-½-⅝-¾-⅞"	153027 A
Set 14-16-20-25/26		153026 A
Set 14-16-18-20-25/26		153022 A
Set 16-20-25/26-32		153029 A
Set 16-18-20-25/26-32		153023 A
Set Allround 32		
10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32	⅝-½-⅝-¾-⅞"	153028 A

Zubehör

ROLLER'S Polo Antriebsvorrichtung	153100 A
Gleitstückträger S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, ⅝–⅞"	153125 R
Gleitstückträger Ø 32 mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm	153115 RX2
Vorrichtung für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, ⅞"	153140
Stahlblechkasten mit Einlage	153265 A
Koffer mit Einlage	153270 A

Biegesegment für Rohre Ø mm/Zoll	Biege- radius ¹⁾ mm	Geeignet für				Art.-Nr.
		Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	
10, ⅝	30	•		•		153155 R
12, 10 U, ½	36	•	•			153160 R
14, 12 U	50	•		•	•	153170 R
15, 12 U, ⅝	55	•	•		•	153175 R
16, 14 U	55	•	•		•	153180 R
17, 15 U	60			•	•	153185 R
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾	72	•	•		•	153190 R
20, 18 U	79	•	•	•		153195 R
22, 18 U, ⅞	86	•	•			153200 R
25, 26	88				•	153205 R
32	128				•	153210 R

¹⁾ Biegeradius mm an der neutralen Achse des Bogens (DVGW GW 392).

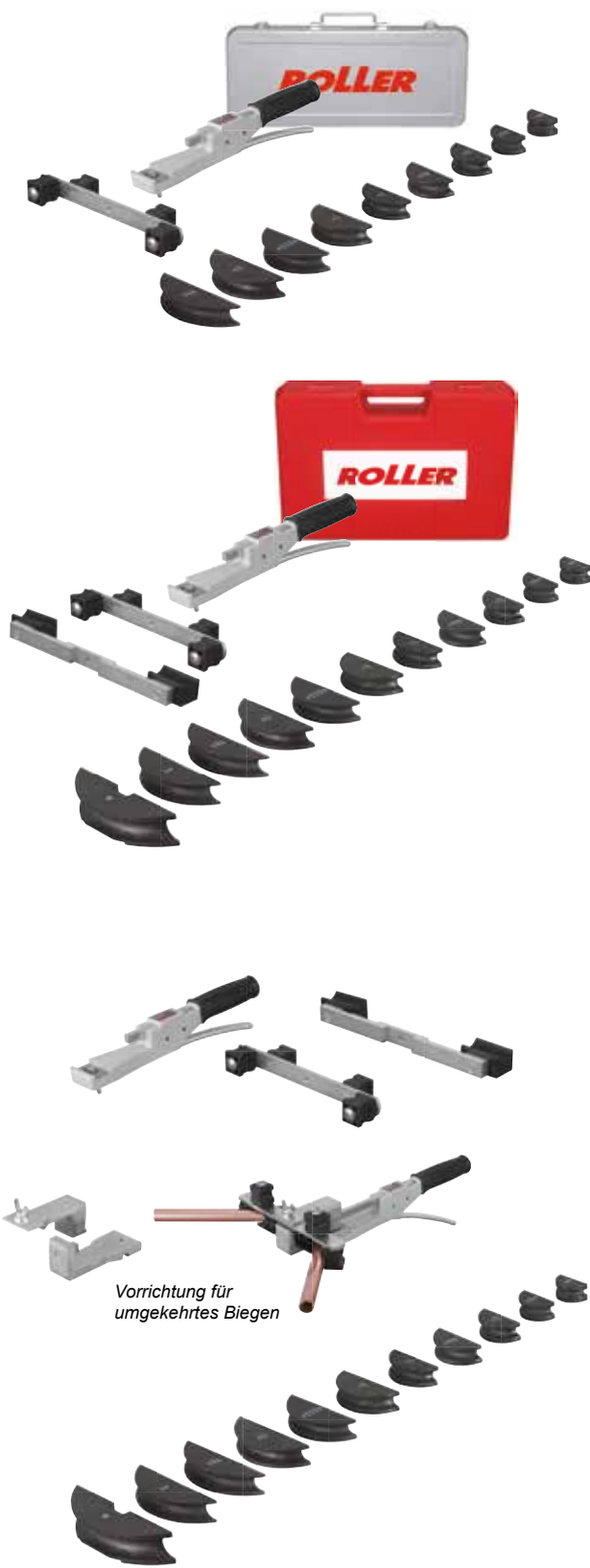
Cu: weiche Kupferrohre, auch dünnwandig

St 10305-U: weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10305-3

St 10305: weiche Präzisionsstahlrohre EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3

U: ummantelt

V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme

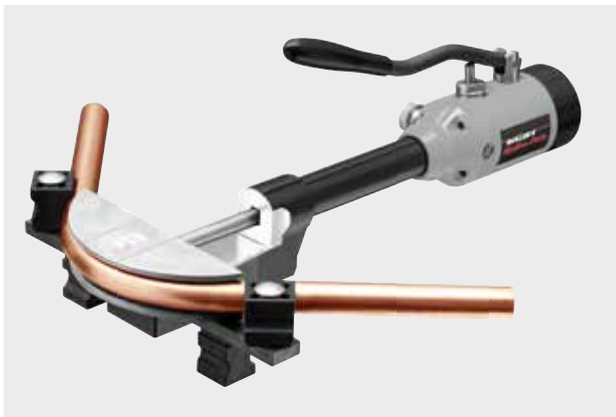


Vorrichtung für umgekehrtes Biegen

ROLLER'S *Hydro-Polo*



Deutsche Spitzenqualität



Kraftsparender, ölhydraulischer Hand-Rohrbieger für weiche Kupferrohre \varnothing 10–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", $s \leq 1,0$ mm, **weiche ummantelte Kupferrohre \varnothing 10–18 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{5}{8}$ "**, $s \leq 1,0$ mm, **Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem, nickelhaltigem Stahl \varnothing 10–22 mm, $s \leq 1,2$ mm, aus weichem C-Stahl, ummantelt \varnothing 12–18 mm, $s \leq 1,2$ mm, weiche Präzisionsstahlrohre \varnothing 10–18 mm, $s \leq 1,5$ mm. Verbundrohre \varnothing 14–32 mm.** (s = Wanddicke)

- Zum einfachen und maßgenauen Biegen von Rohren, bis 90°. Auch für Überbogen, Etagenbogen. Universell für viele Rohrarten, in der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik.
- Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen bezahlt. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Rohrverbindern. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.
- Robuste, kompakte Antriebsvorrichtung mit geschlossenem, wartungsfreiem Hydrauliksystem. Handlich und leicht, nur 2,4 kg.
- Ölhydraulische Antriebsvorrichtung mit Hydraulikzylinder aus hochwertigem, rolliertem Hydraulikrohr. Ergonomisch gestalteter Vorschubhebel für kraftsparenden Druckaufbau mit Hand-Hydraulikpumpe. Zuverlässiger Hydraulikvorschub mit Überlastschutz in vorderster Kolbenstellung und Überdruckventil für sicheres Arbeiten.
- Überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. Bogen Kupferrohr \varnothing 22 mm in nur 18 s.
- Gleitstückträger H-S \varnothing 10–26 mm, drehbar entsprechend der zu biegenden Rohrgröße, mit Gleitstücken für Rohre \varnothing 10–26 mm, $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ". Gleitstückträger \varnothing 32 mm, mit Gleitstücken für Rohre \varnothing 32 mm.
- Maßgenaues Biegen durch markierte Biegesegmente.
- Biegesegmente aus hochfestem, glasfaserverstärktem Polyamid, bzw. Biegesegmente aus Aluminium, leicht wechselbar. Siehe Seite 47.
- Ideal auch für dünnwandige Heizungsrohre und Flächenheizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.



ROLLER'S Hydro-Polo Set

Bis Ø 26 mm mit ölhydraulischer Antriebsvorrichtung, Biegesegmente, Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, im Koffer.

Bis Ø 32 mm mit ölhydraulischer Antriebsvorrichtung, Biegesegmente, Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken, im Koffer.

Set 12-15-18-22	1/2-5/8-3/4-7/8"	153525 A
Set 10-12-15-18-22	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153521 A
Set 12-14-16-18-22	1/2-3/4-7/8"	153520 A
Set Allround 22		
10-12-14-15-16-17-18-20-22	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153527 A
Set 14-16-20-25/26		153526 A
Set 14-16-18-20-25/26		153522 A
Set 16-20-25/26-32		153529 A
Set 16-18-20-25/26-32		153523 A
Set Allround 32		
10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32 (3/8-1/2-5/8-3/4-7/8")		153528 A

ROLLER'S Hydro-Polo INOX Set

Mit ölhydraulischer Antriebsvorrichtung, Biegesegmente aus Aluminium, Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, im Koffer.

Insbesondere auch für

Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4401),
 Geberit Mapress Edelstahl (EN 10088, 1.4521, nickelfrei),
 Geberit Mapress C-Stahl (EN 10305-3, 1.0034 (E195)),
 Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401),
 Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Set 15-18-22	153510 A
---------------------	----------

Zubehör

ROLLER'S Hydro-Polo Antriebsvorrichtung	153500 A
Gleitstückträger H-S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"	153501 R
Gleitstückträger Ø 32 mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm	153115 RX2
Koffer mit Einlage	153570 A

Biegesegment für Rohre Ø mm/Zoll	Biege- radius ¹⁾ mm	Geeignet für						Art.-Nr.
		Cu	Cu-U	Hydro-Polo INOX	St 10217	St 10305	St 10305-U	
10, 3/8	30	•				•		153155 R
12, 10 U, 1/2	36	•	•		•			153160 R
14, 12 U	50	•				•	•	153170 R
15, 12 U, 5/8 ²⁾	55	•	•	•	•	•		153531 R
15, 12 U, 3/4	55	•	•			•		153175 R
16, 14 U	55	•	•		•	•		153180 R
17, 15 U	60						•	153185 R
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4 ²⁾	72	•	•	•	•	•	•	153532 R
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4	72	•	•					153190 R
20, 18 U	79	•	•			•	•	153195 R
22, 18 U, 7/8 ²⁾	86	•	•	•	•	•		153540 R
25, 26	88						•	153205 R
32	128						•	153210 R

¹⁾ Biegeradius mm an der neutralen Achse des Bogens (DVGW GW 392).

²⁾ Biegesegmente aus Aluminium

Cu: weiche Kupferrohre, auch dünnwandig

St 10217: nichtrostende, nickelhaltige Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10217-7, EN 10312, Reihe 2, Werkstoff 1.4401

St 10305-U: weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10305-3

St 10305: weiche Präzisionsstahlrohre EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3

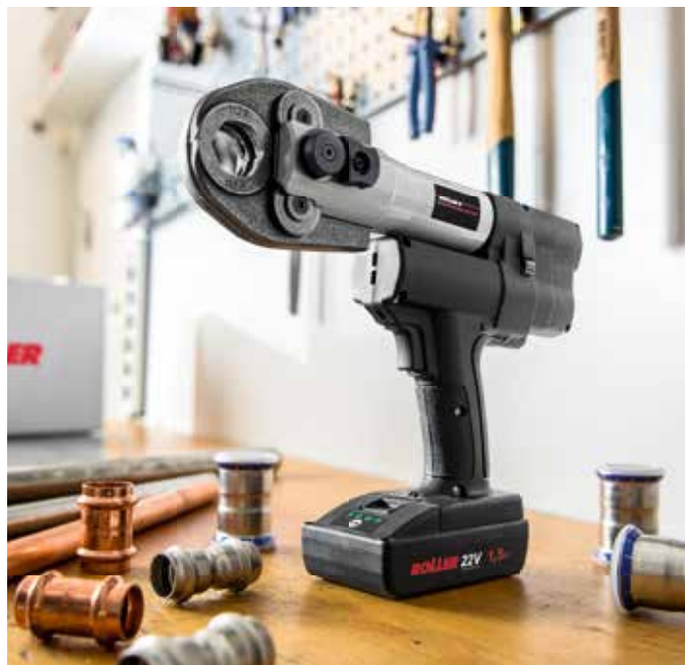
U: ummantelt

V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme

ROLLER'S Presswerkzeuge



Deutsche Spitzenqualität



ROLLER'S Radialpressen Universell für Pressfitting-Systeme!

ROLLER'S Radialpressen sind universell für alle gängigen Pressfitting-Systeme einsetzbar und erfüllen alle Kriterien bezüglich Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit für einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen.

ROLLER stellt

- Hybrid-Radialpressen Mini 22 kN (für Akku- und Netzbetrieb) mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf),
- Hand-Radialpresse mit arretierendem Endanschlag,
- Elektro-Radialpresse 32 kN,
- Elektro-Radialpresse 32 kN mit Abschaltsignal,
- Elektro-Radialpresse 32 kN mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf),
- Hybrid-Radialpresse 32 kN (für Akku- und Netzbetrieb) mit Abschaltsignal,
- Hybrid-Radialpresse 32 kN (für Akku- und Netzbetrieb) mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf),
- Elektro-Radialpresse XL 32 kN mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf)
- Hybrid-Radialpresse XL 45 kN (für Akku- und Netzbetrieb) mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf) her.

ROLLER bietet für jeden Einsatz die richtige Lösung.

Umfangreiche Dauertests und das umfassende ROLLER Qualitätssicherungssystem bestätigt die hohe Zuverlässigkeit und die hohe Qualität der ROLLER'S Presswerkzeuge für gleichbleibend sicheres Pressen.



ROLLER'S Presszangen / Pressringe / Pressringe XL Für höchste Qualitätsansprüche!

ROLLER'S Presszangen Mini / ROLLER'S Presszangen / ROLLER'S Pressringe mit Zwischenzangen / ROLLER'S Pressringe XL mit Zwischenzange XL werden aus gesenkgeschmiedetem und zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und können somit die erforderlichen Presskräfte sicher aufnehmen.

Die jeweilige systemspezifische Presskontur wird – zusammen mit der Kennzeichnung der Presskontur und der Größe – in einem Arbeitsgang auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeitet und exakt ausgerundet. Dies garantiert einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung und lange Lebensdauer.

ROLLER'S Presszangen Mini / Zwischenzangen Mini mit ROLLER'S Pressringen 45°: Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 22 kN.

ROLLER'S Presszangen / Zwischenzangen mit ROLLER'S Pressringen: Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und durch geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Zwischenzange Z6 XL mit ROLLER'S Pressringen XL: Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

Zwischenzange Z7 XL 45kN mit ROLLER'S Pressringen XL: Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45kN 22 V ACC.



Deutsche Spitzenqualität

Eignungsbestätigungen



Trinkwasser



Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge!

Die Eignung der Presswerkzeuge wird grundsätzlich durch den Hersteller der Presswerkzeuge festgestellt. Die Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge wurde darüber hinaus zusätzlich durch die Systemhersteller/-anbieter selbst bestätigt oder durch unabhängige technische Prüfstellen nachgewiesen.

Eignungsbestätigung durch die Systemhersteller/-anbieter

Zwischenzeitlich haben über 90 % der Hersteller/Anbieter der aufgeführten Pressfitting-Systeme die ROLLER'S Presszangen geprüft und die Eignung für ihr Pressfitting-System bestätigt.

Eignungsbestätigung durch unabhängige technische Prüfstellen

Für weitere Pressfitting-Systeme wurde die Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge durch unabhängige technische Prüfstellen nachgewiesen:

TÜV-Gutachten

Liegen vor für Geberit Mepla, Geberit Mapress C-STAHL, Geberit Mapress EDELSTAHL, Geberit Mapress KUPFER, Nussbaum Cupress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega-'profipress', Viega-'profipress G', Viega-'sanfix P', Viega-'sanpress', Viega-'Viegatherm P', Wavin Tigris.

Die TÜV-Gutachten bestätigen, dass die ROLLER'S Presswerkzeuge geeignet sind, einwandfrei systemkonforme Pressverbindungen nach diesen Systemen herzustellen.

Eignungsprüfung nach DVGW W 534 (Trinkwasser)

Mit ROLLER'S Presswerkzeugen hergestellte Pressverbindungen wurden von der Staatlichen Materialprüfungsanstalt Darmstadt bzw. der Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen nach DVGW-Arbeitsblatt W 534 geprüft. Diese Materialprüfungsanstalten sind vom DVGW für diese Prüfung zugelassen. Geprüft wurde ein repräsentativer Querschnitt von Pressverbindungen der Pressfitting-Systeme Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metalliche inoxPRES, Raccorderie Metalliche steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress und Viega Raxofix.

Die Prüfungen führten zu dem Ergebnis, dass die ROLLER'S Presswerkzeuge geeignet sind, einwandfrei systemkonforme Pressverbindungen nach diesen Systemen herzustellen.

Eignungsprüfung nach DVGW G 5614 / VP 625 bzw. prEN 1254-7 (Gas)

Mit ROLLER'S Presswerkzeugen hergestellte Pressverbindungen wurden vom TÜV bzw. von der Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen bzw. von der DVGW-Forschungsstelle Karlsruhe nach DVGW-Regelwerk G 5614 / VP 625 bzw. vom BSI (UK) nach prEN 1254-7 geprüft. Geprüft wurde ein repräsentativer Querschnitt von Pressverbindungen der Pressfitting-Systeme Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<-press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metalliche inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS).

Die Prüfungen führten zu dem Ergebnis, dass die ROLLER'S Presswerkzeuge geeignet sind, einwandfrei systemkonforme Pressverbindungen nach diesen Systemen herzustellen.

Es bestehen **Haftungsübernahmevereinbarungen**



mit dem
Zentralverband Sanitär Heizung Klima,
Rathausallee 6, D-53757 St. Augustin,
nachstehend 'ZVSHK' genannt,



mit dem
**Bundesindustrieverband
Technische Gebäudeausrüstung e.V.**,
Hinter Hoben 149, 53129 Bonn,
nachstehend "BTGA e.V." genannt.



Deutsche Spitzenqualität

Für sicheres Pressen!

Bereits im Jahr 2004 hat ROLLER als einer der ersten systemunabhängigen Werkzeug- und Maschinenhersteller Haftungsübernahmevereinbarungen für Presswerkzeuge geschlossen.

Der Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) und der Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e. V. (BTGA e.V.), haben im Interesse des Handwerks und der Industrie jeweils mit der Firma Firma Albert ROLLER GmbH & Co KG (ROLLER) für die Radial-Presswerkzeuge

- Hybrid-Radialpresse Mini ROLLER'S Multi-Press Mini ACC
- Hybrid-Radialpresse Mini ROLLER'S Multi-Press Mini 22 V ACC
- Hybrid-Radialpresse Mini ROLLER'S Multi-Press Mini S 22 V ACC
- Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press
- elektrische Radialpresse ROLLER'S Uni-Press SE
- elektrohydraulische Radialpresse ROLLER'S Uni-Press
- elektrohydraulische Radialpresse ROLLER'S Uni-Press ACC
- elektrohydraulische Radialpresse ROLLER'S Uni-Press XL ACC
- Hybrid-Radialpresse ROLLER'S Multi-Press
- Hybrid-Radialpresse ROLLER'S Multi-Press ACC
- Hybrid-Radialpresse ROLLER'S Multi-Press 22 V ACC
- Hybrid-Radialpresse ROLLER'S Multi-Press XL 45kN 22 V ACC
- ROLLER'S Presszangen
- ROLLER'S Pressringe
- ROLLER'S Presszangen Mini

Haftungsübernahmevereinbarungen geschlossen. ROLLER ist einer der ersten systemunabhängigen Maschinen- und Werkzeughersteller, welcher Haftungsübernahmevereinbarungen für Presswerkzeuge geschlossen hat. Der Abschluss der Vereinbarung erfolgte auf der Grundlage einer erfolgreichen partnerschaftlichen Zusammenarbeit zwischen ROLLER und dem Handwerk und der Industrie sowie deren Organisationen.

Berechtigt für die Leistungen aus der Vereinbarung mit dem ZVSHK sind alle in die Handwerksrolle eingetragenen selbständigen Handwerker/Handwerksfirmen (nachstehend "SHK-Betrieb" genannt), soweit sie zum Zeitpunkt des Schadensfalles Mitglied der für ihren Betriebssitz zuständigen Innung der Sanitär-, Heizungs- und Klimabranche sind und diese einem dem ZVSHK angeschlossenen Landesinnungsverband angehören.

Berechtigt für die Leistungen aus der Vereinbarung mit dem BTGA e.V. sind alle Unternehmen der Gebäudetechnik (nachstehend "TGA-Unternehmen" genannt), soweit sie zum Zeitpunkt des Schadensfalles Mitglied des für ihren Betriebssitz zuständigen Landesindustrieverbands Technische Gebäudeausrüstung und damit mittelbar Mitglied des BTGA e.V. oder unmittelbar Mitglied des BTGA e.V. sind.

Sollten die genannten Radial-Presswerkzeuge einen Konstruktions-, Fabrikations- oder Materialfehler aufweisen oder die Betriebsanleitungen fehlerhaft sein und deshalb ein Schaden beim Auftraggeber des SHK-Betriebes oder des TGA-Unternehmens entstehen, für den der SHK-Betrieb oder das TGA-Unternehmen einzustehen hat, übernimmt ROLLER nach Maßgabe der Bestimmungen der Haftungsübernahmevereinbarung eine zusätzliche Haftung.

Die Haftungsübernahmevereinbarungen gelten unabhängig davon, welches Pressfitting-System mit den geeigneten ROLLER'S Presswerkzeugen gepresst wird. Der jeweils aktuelle Stand der Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Für weitergehende Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Herrn Bernd Altmann: bernd.altmann@albert-roller.de

**ROLLER'S Presswerkzeuge
für Radial-Pressverbindungen bis Ø 110 mm!**

Z.B. ROLLER'S Multi-Press 22V ACC – Beschreibung siehe Seite 86.

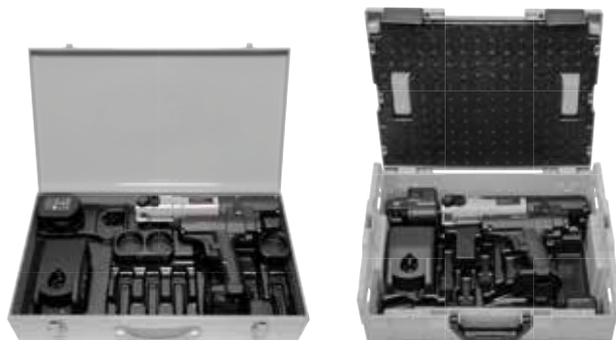
ROLLER TECHNOLOGY
Li-Ion 22V



ROLLER'S Multi-Press Mini ACC



Deutsche Spitzenqualität



Superhandliche, superleichte, robuste Hybrid-Radialpresse 22 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf). Für Radial-Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø ¼–1 ¼".

- Zum Antrieb von ROLLER'S Presszangen Mini und Zwischenzange Mini Z1 mit ROLLER'S Pressringen 45°, mit systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System, für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
- Kleine, kompakte Bauweise mit perfekter Gewichtsverteilung für echte Einhandbedienung. Günstiges Gewicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 2,4 kg, für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Superhandliche Antriebsmaschine, mit Presszange Mini V 22 nur 33 cm lang. Für Arbeiten an besonders engen Stellen.
- Schwenkbare Presszange (über 360°) durch drehbar gelagertes Gehäuse.
- Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf (Zwangsablauf) nach vollendetem Pressvorgang.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 14,4 V, 380 W Abgabe, Sicherheits-Tippschalter.
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- **Li-Ion Plus Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 14,4 V mit 1,5 oder 3,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah für ca. 330 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung. Tiefentlade- und Überladungsschutz mit Einzelzellenüberwachung. Temperaturüberwachung beim Ladevorgang. Arbeitstemperaturbereich –10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, für kurze Ladezeiten.
- **Für Akku- und Netzbetrieb**
Spannungsversorgung 220–240 V/14,4 V, 33 A für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V (Zubehör).
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der ROLLER'S Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (Patent EP 1 952 948).
- In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (Patent EP 2 347 862).
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen Mini / Pressringe** für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 56–79. Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 22 kN. Mit präzise eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung. Die Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- Haftungsüberebnahmevereinbarungen siehe Seite 51.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Multi-Press Mini ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 14,4 V, 22 kN, mit Zwangsablauf,
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät
220–240 V, 10,8–18 V, 65 W.

Basic-Pack im Stahlblechkasten 578012 A220

Basic-Pack im Systemkoffer L-Boxx 578013 A220

Zubehör

ROLLER'S Presszangen Mini / Pressringe 45° siehe Seite 56–79

ROLLER'S Multi-Press Mini ACC Antriebsmaschine 578001 A14

Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah 571545 A14

Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah 571555 A14

Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–230 V,
50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W 571560 A220

Spannungsversorgung Li-Ion 220–240 V/14,4 V,
50–60 Hz, 33 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion
14,4 V 571565 A220

ROLLER'S Trennzangen Mini M für Gewindestangen siehe Seite 122

Stahlblechkasten mit Einlage 578290 A

Systemkoffer L-Boxx mit Einlage 578299 A

ROLLER'S Multi-Press Mini 22V ACC



Deutsche Spitzenqualität



Superhandliche, superleichte, robuste Hybrid-Radialpresse 22 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf). Für Radial-Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø ¼–1 ¼". Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, für ca. 250 Pressungen mit einer Akkuladung.

- Zum Antrieb von ROLLER'S Presszangen Mini und Zwischenzange Mini Z1 mit ROLLER'S Pressringen 45°, mit systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System, für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
- Kleine, kompakte Bauweise mit perfekter Gewichtsverteilung für echte Einhandbedienung. Antriebsmaschine kann mit eingesetzter Presszange griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Günstiges Gewicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 2,5 kg, für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Ergonomisch gestalteter Handgriff mit Softgrip.
- Superhandliche Antriebsmaschine, mit Presszange Mini V 15 nur 31 cm lang. Für Arbeiten an besonders engen Stellen.
- Schwenkbare Presszange (über 360°) durch drehbar gelagertes Gehäuse.
- Pressvorgang mit ACC - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf (Zwangsablauf) nach vollendetem Pressvorgang. Superschnell. Pressen unter 4 s.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, Sicherheits-Tippschalter.
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 1,5, 2,5, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah für ca. 250 Pressungen, 2,5 Ah für ca. 390 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 780 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 1400 Pressungen. Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich -10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W oder Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten (Zubehör).
- **Für Akku- und Netzbetrieb**
Spannungsversorgung Li-Ion 220–240 V/21,6 V, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der ROLLER'S Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (Patent EP 1 952 948).
- In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (Patent EP 2 347 862).
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen Mini / Pressringe** für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 56–79. Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 22 kN. Mit präzis eingearbeiteter und exakt ausgerichteter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung. Die Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- Haftungsübernahmevereinbarungen siehe Seite 51.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Multi-Press Mini 22V ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 21,6 V, 22 kN, mit Zwangsablauf, Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 70 W.

Basic-Pack im Stahlblechkasten	578010 A220
Basic-Pack im Systemkoffer L-Boxx	578014 A220

Zubehör

ROLLER'S Presszangen Mini / Pressringe 45°	siehe Seite 56–79
ROLLER'S Multi-Press Mini 22V ACC Antriebsmaschine	578002 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah	571570 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583 A22
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585 A220
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587 A220
Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz 15 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 21,6 V	571567 A220
ROLLER'S Trennzangen Mini M für Gewindestangen	siehe Seite 122
Stahlblechkasten mit Einlage	578290 A
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	578299 A

ROLLER'S Multi-Press Mini S 22V ACC



ROLLER TECHNOLOGY
Li-Ion 22V

LED

Patent
EP 1 952 948
EP 2 347 862

←ACC→
Automatic Circuit Control
mit Zwangsablauf und
Ladezustandskontrolle

Deutsche Spitzenqualität



Superhandliche, superleichte, robuste Hybrid-Radialpresse 22 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf). Für Radial-Pressverbindungen Ø 10–40 mm, Ø ¼–1 ¼". Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, für ca. 250 Pressungen mit einer Akkuladung.

- Zum Antrieb von ROLLER'S Presszangen Mini und Zwischenzange Mini Z1 mit ROLLER'S Pressringen 45°, mit systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System, für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
- Kleine, kompakte Bauweise mit perfekter Gewichtsverteilung für echte Einhandbedienung. Antriebsmaschine kann mit eingesetzter Presszange griffbereit auf dem Akku abgestellt werden. Günstiges Gewicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 2,6 kg, für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip.
- Superhandliche, superleichte Antriebsmaschine für Arbeiten an besonders engen Stellen.
- Schwenkbare Presszange (über 360°) durch drehbar gelagertes Gehäuse.
- Pressvorgang mit ACC - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf (Zwangsablauf) nach vollendetem Pressvorgang. Superschnell. Pressen unter 4 s.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 22 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, Sicherheits-Tippschalter.
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 1,5, 2,5, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah für ca. 250 Pressungen, 2,5 Ah für ca. 390 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 780 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 1400 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich –10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W oder Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten (Zubehör).
- **Für Akku- und Netzbetrieb**
Spannungsversorgung Li-Ion 220–240 V/21,6 V, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der ROLLER'S Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (Patent EP 1 952 948).
- In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (Patent EP 2 347 862).
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen Mini / Pressringe** für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 56–79. Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 22 kN. Mit präzise eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung. Die Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- Haftungsübereinkommenvereinbarungen siehe Seite 51.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Multi-Press Mini S 22V ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 21,6 V, 22 kN, mit Zwangsablauf,
Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion
100–240 V, 70 W.

Basic-Pack im Stahlblechkasten	578015 A220
Basic-Pack im Systemkoffer L-Boxx	578016 A220

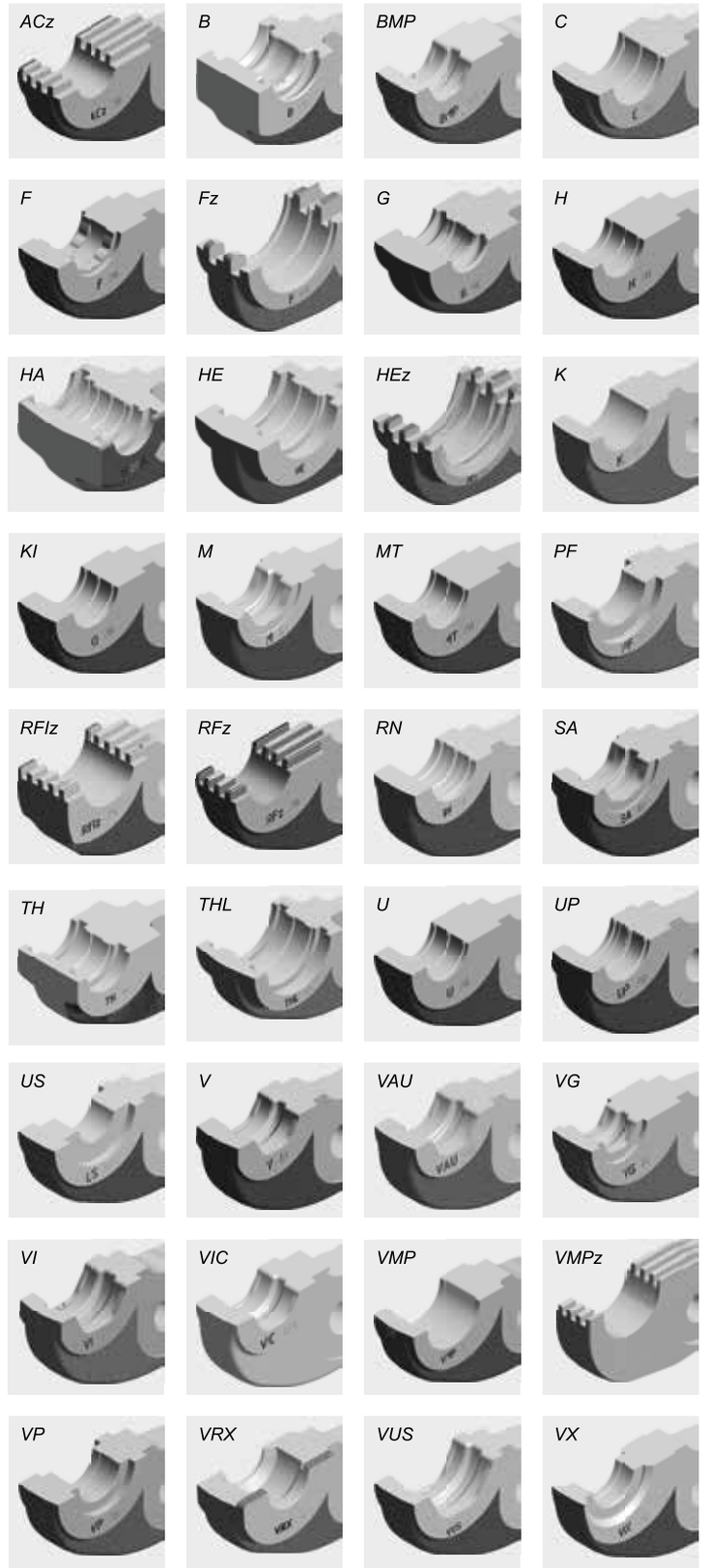
Zubehör

ROLLER'S Presszangen Mini / Pressringe 45°	siehe Seite 56–79
ROLLER'S Multi-Press Mini S 22V ACC Antriebsmaschine	578003 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah	571570 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583 A22
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585 A220
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587 A220
Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz 15 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 21,6 V	571567 A220
ROLLER'S Trennzangen Mini M für Gewindestangen	siehe Seite 122
Stahlblechkasten mit Einlage	578290 A
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	578299 A

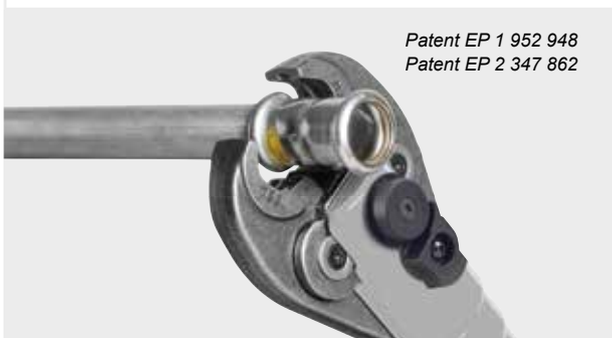
ROLLER'S Presszangen Mini ROLLER'S Pressringe



Deutsche Spitzenqualität



ROLLER'S Presszange Mini (2B)
mit 2 schwenkbaren Monoblock-Pressbacken.



Patent EP 1 952 948
Patent EP 2 347 862

ROLLER'S Presszangen Mini ACz / Fz / HEz / RFz / RFlz
mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting



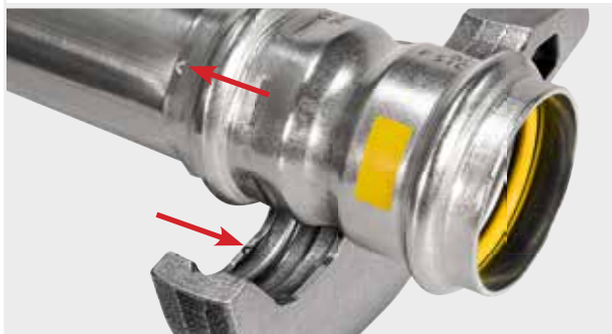
Patent EP 2 027 971

ROLLER'S Pressring 45° (PR-2B) für sicheres Ansetzen der Pressbacken an schwer zugänglichen Stellen durch 45° Schrägstellung.



Patent EP 2 774 725

Beispiel: ROLLER'S Presszange Mini V: Abdruck "V" auf gepresstem Fitting zur Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007.



Zubehör für ROLLER'S Radialpressen 22 kN:

Systemspezifische Presszangen Mini / Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme.

- Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 22 kN. Verwendungshinweis und Montageanweisung der Systemanbieter / -hersteller lesen und beachten.
- **Wählen Sie Ihre Presszangen Mini / Pressringe selbst aus!**
In Tabelle Seite 58–79 einfach gewünschtes Pressfitting-System und Presszangengröße / Pressringgröße auswählen. Beachten Sie, dass Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini gepresst werden dürfen.
- **ROLLER'S Presszange Mini (2B)**
Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der ROLLER'S Presszangen Mini (2B) durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (Patent EP 1 952 948).

In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (Patent EP 2 347 862).

ROLLER'S Presszangen Mini ACz / Fz / HEz / RFz / RFlz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting (Patent EP 2 027 971).

- **ROLLER'S Pressring 45° (PR-2B)**
Pressring 45° (PR-2B), mit 2 Pressbacken, für sicheres Ansetzen der Pressbacken an schwer zugänglichen Stellen durch 45° Schrägstellung (Patent EP 2 774 725). Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 79.
- Präzis eingearbeitete und exakt ausgerundete, systemspezifische Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
- Die Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- SHK-Haftungsübernahmevereinbarungen siehe Seite 51.

Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007.

- ROLLER'S Presszangen Mini mit Presskontur F, M, V, SA, B, RN und UP haben jeweils eine spezifische Markierung in der Presskontur eingearbeitet, welche nach dem Pressvorgang einen bleibenden Abdruck direkt auf dem gepressten Fitting hinterlässt. Dies ermöglicht dem Anwender auch nach dem Pressvorgang noch eine Überprüfung, ob die geeignete Presszangen Mini zur Herstellung der Pressverbindung verwendet wurde.
- Mit dieser Rückverfolgbarkeit erfüllt ROLLER die Empfehlung der Europäischen Norm EN 1775:2007 bei der Installation von Pressfitting-Systemen für Gas.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
A				
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12		578396	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 32		578412	
	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	VX 16		578552	
	VX 20		578554	
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16		578492
		RFz 20		578494
		RFz 25		578496
		RFz 32		578498
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 25			578360	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 25			578380	
U 32			578382	
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)		H 16		578400
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 32		578412	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
ACOME ACOPEX ALU	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
ACOME MT	ACz 12		578608	
	ACz 16		578610	
	ACz 20		578612	
	ACz 25		578614	
AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		578324
		V 15		578328
V 18			578332	
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
AHLSELL A-press koppar M		M 12		578310
		M 15		578312
		M 18		578314
		M 22		578316
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
AHLSELL A-press koppar V	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
AHLSELL A-press rostfritt	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
AIRBEL PRESSCLIM	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
AIRBEL SERTINOX	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
ALB Sistema Multicapa	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
C 26		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	
ALB Sistema Multicapa Gas	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
C 26		578392	
U 32		578382	
ALTECH Altech	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
APE Serie AP	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
U 40		578386	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
APE Serie APL	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16	
H 20			578406
H 32			578412
TH 16			578352
TH 20			578358
TH 32			578364
U 16			578374
U 20			578378
U 32			578382
AQUATECHNIK Universal	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
ARKA DUROsystem	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
Aschi NIR	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	THL 32		578368	
	TH 40		578624	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
	ASSOTHERM IPR-RRA Copper	M 15		578312
		M 18		578314
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
ASSOTHERM IPR-RRA Copper Gas	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/4"		578534	
	US 1/2"		578536	
	US 3/8"		578538	
	US 1"		578540	
AYOR FIXCONNECT Press	H 12		578396	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
AYOR FIXOMULTIX	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12		578396
		H 16		578400
H 20			578406	
H 25			578408	
RFz 12			578490	
RFz 16			578492	
RFz 20			578494	
RFz 25			578496	
U 16			578374	
U 20			578378	
B				
Bampi BALPEX serie LP	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 79. Presszangen / Pressringen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Bampi BALPEX serie MP	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
Bampi BALPEX Gas	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	H 12		578396	
	H 16		578400	
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 32		578412	
	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	BARBI MULTIPLEX (Industrial Blansol)	H 14		578398
		H 16		578400
		H 18		578404
		H 20		578406
		H 25		578408
		H 26		578410
		H 32		578412
		RFz 16		578492
RFz 18			578638	
RFz 20			578494	
RFz 25			578496	
RFz 32			578498	
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
U 16			578374	
U 18			578376	
U 20			578378	
U 25			578380	
U 32		578382		
U 40		578386		
BEGETUBE/ IVAR	B 14		578466	
	B 16		578468	
	B 18		578470	
	B 20		578472	
	B 26		578474	
	B 32		578476	
Béné inox Série 41	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
BRASELI GPF GAS	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 32		578364	
BRASELI Pressfitting PE-X	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
Brass Form Master Press	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16		578492
RFz 18			578638	
ACz 20			578612	
RFz 25			578496	
RFz 32			578498	
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16		578492	
	RFz 18		578638	
	ACz 20		578612	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
BRASSTECH MULTitermoSAN Brasspress	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	
C			
Cello Products Press	VUS ½" (OD 15,9mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)		578606
	H 16		578400
CGR DYN AFLU multicouche	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
U 40		578386	
CGR DYN AFLU PER	H 12		578396
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	RFz 12		578490
CHIALI CHIALIPEX	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	TH 16		578352
	TH 20		578358
Climatek Clima Therm	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	TH 14		578348
	TH 16		578352
Climatrix Climatrix Rhinopex	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	H 16		578400
	H 20		578406
	U 16		578374
	U 20		578378
	TH 14		578348
	TH 16		578352
ClouSet	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 16		578352
Comap PEX Press	TH 18		578356
	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
Comap Multiskin	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	THL 32		578368
	TH 40		578624
	U 16		578374
	U 20		578378
Comap Multiskin Gas	U 32		578382
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	THL 32		578368
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
COMISA Press System	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	H 14		578398	
	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	B 14		578466	
	B 16		578468	
	B 18		578470	
	B 20		578472	
	B 26		578474	
	B 32		578476	
COMISA Press System Gas	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
CONEL CONNECT MULTI	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	(DN 26)	U 25		578380
		U 32		578382
	VP 16		578482	
	VP 20		578484	
	VP 32		578488	
CONEL CONNECT MV2	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
Conex Bänninger >B< Flex	F 16		578456	
	F 18		578458	
	F 20		578460	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 25		578408	
	H 32		578412	
	RFz 16		578492	
	RFz 18		578638	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
TH 25		578360		
TH 32		578364		
U 16		578374		
U 18		578376		
U 20		578378		
U 25		578380		
U 32		578382		
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		578700	
	BMP ⅜"		578702	
	BMP ½"		578704	
	BMP ⅝"		578706	
	BMP ¾"		578708	
	BMP 1"		578710	
	BMP 1 1/8"		578712	
	BMP 1 1/4"		578714	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Conex Bänninger >B< Press	V 12		578324	
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	Conex Bänninger >B< Press Carbon	V 15		578328
V 18			578332	
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
Conex Bänninger >B< Press Gas	V 12		578324	
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	Conex Bänninger >B< Press Inox	V 15		578328
V 18			578332	
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
Conex Bänninger >B< Press Solar	V 12		578324	
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R	
Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	DIWAsystems	TH 14		578348
		TH 16		578352
		TH 20		578358
		TH 26		578362
		TH 32		578364
DUOFIL MKSYSYSTEM	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	

D

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

- ¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- ²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- ³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 79. Presszangen / Pressringen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382

E

EBRILLE Isomonflex	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	H 26		578410
	TH 26		578362
	U 32		578382

EBRILLE Monflex	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	H 26		578410
	TH 26		578362
	U 32		578382
	U 40		578386

EFFEBI PRESSTIGE	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	

EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382

EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	Fz 40		578478
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	C 26		578392
	U 32		578382
U 40		578386	
B 16		578468	
B 18		578470	
B 20		578472	
B 26		578474	
B 32		578476	

EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382

EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Elkhart APOLLOXPRESS	VUS 1/2" (OD 15,9mm)		578566
	VUS 3/4" (OD 22,2mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6mm)		578570
Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS 1/2" (OD 15,9mm)		578606
	VUS 1/4" (OD 34,9mm)		

EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	H 16		578400
	H 20		578406
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 16		578374
U 20		578378	

EMPUR	TH 14		578348
	TH 15		578350
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 20		578358
	TH 25		578360

EURACCORDI SYCPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R

EURACCORDI SYCPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R

EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	

EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R

Evans Components Presslok	VAU 15 (1/2")		578630
	VAU 20 (3/4")		578632
	VAU 25 (1")		578634

F

FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
U 32		578382	
U 40		578386	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
F.B.Q. BARONIO BQ press	V 12		578324
	V 14		578326
	V 15		578328
	V 16		578330
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
F.B.Q. BARONIO BQ press carbon steel	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
F.B.Q. BARONIO BQ press gas	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
Fercofloor DUO Press FERCO PEX	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
Fercofloor DUO Press MULTIFER	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
U 40		578386	
FILINOX Instalpress Steel	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
FILINOX Instalpress Inox	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Fittings Estándar ECO-PRESS	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
Fittings Estándar MULTICAPA	RFz 16		578492
	RFz 18		578638
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Fittings Estándar PE-X	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
FOHS HEIZTECHNIK FOHSPRESS	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
FORNARA ForPress	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
	C 26		578392
	U 32		578382
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
FRABO FRABOPRESS 316 M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
FRABO FRABOPRESS 316 V	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
FRABO FRABOPRESS CHROME	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
FRABO FRABOPRESS C-STEEL M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 79. Presszangen / Pressringen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
FRABO	V 12		578324
FRABOPRESS	V 15		578328
C-STEEL V	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
FRABO	M 12		578310
FRABOPRESS	M 15		578312
GAS M	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
FRABO	V 12		578324
FRABOPRESS	V 15		578328
GAS V	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
FRABO	V 12		578324
FRABOPRESS	V 15		578328
KOMBI	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
FRABO	M 12		578310
FRABOPRESS M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
FRABO	V 15		578328
FRABOPRESS	V 18		578332
SOLAR	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
FRABO	M 22		578316
FRABOPRESS TS	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	V 22		578334
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
FRABO	V 12		578324
FRABOPRESS V	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
Fränkische	B 16		578468
alpex-duo	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Fränkische	F 16		578456
alpex-duo XS	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
Fränkische	F 16		578456
alpex F50 PROFI	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
(DN 26)	U 25		578380
	U 32		578382
	VP 16		578482
	VP 20		578484
	VP 32		578488
Fränkische	F 20		578460
alpex-gas	F 26		578462
	F 32		578464
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
Fränkische	Fz 40		578478
alpex L			
G			
gabotherm H+S	TH 10		578342
	TH 12		578346
	TH 14		578348
	TH 15		578350
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
Gallagher USA	H 12 (1/2")		578396
YogaPipe ACR	U 14 (3/4")		578372
	U 16 (1/2")		578374
	U 18 (3/4")		578376
	U 20 (1/2")		578378
	U 25 (1/2")		578380
	U 32 (1 1/8")		578382
Geberit Mapress	M 12		578310
C-STAHl	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Geberit Mapress	M 12		578310
Edelstahl	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Geberit Mapress	M 15		578312
Edelstahl Gas	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Geberit Mapress Kupfer	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		578312
M 18			578314	
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
Geberit Mepla	G 16		578444	
	G 20		578446	
	G 26		578448	
	G 32		578450	
	G 40		578452	
Geberit Mepla Therm	G 16		578444	
	G 20		578446	
	G 26		578448	
Geberit Volex	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
General Fittings 5T00	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	
	General Fittings Serie 5S00	B 16		578468
		B 18		578470
		B 20		578472
		B 26		578474
		B 32		578476
		F 16		578456
F 20			578460	
F 26			578462	
F 32			578464	
F 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)		Mini Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)		Mini Z1	574556 R	
H 16			578400	
H 18			578404	
H 20			578406	
H 25			578408	
H 26			578410	
H 32			578412	
TH 16			578352	
TH 18		578356		
TH 20		578358		
TH 25		578360		
TH 26		578362		
TH 32		578364		
TH 40		578624		
U 16		578374		
U 18		578376		
U 20		578378		
U 25		578380		
U 32		578382		
U 40		578386		
General Fittings Trident	B 16		578468	
	F 16		578456	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	
General Fittings Trident Gas	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 32		578382	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Giacomini	H 16		578400
	Raccordi RM		578406
	Giacomini	H 20	578410
		H 26	578412
		H 32	578352
		TH 16	578358
		TH 20	578362
		TH 26	578364
		TH 32	578624
		TH 40	578374
		U 16	578378
	U 20	578382	
	U 32	578386	
Giacomini RM MULTIGAS	H 16		578400
		H 20	578406
		H 26	578410
		H 32	578412
		TH 16	578352
		TH 20	578358
		TH 26	578362
		TH 32	578364
		U 16	578374
		U 20	578378
		U 32	578382
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
		SA 15	578514
	SA 18	578518	
	SA 22	578520	
	SA 28	578522	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Golan Pipe Systems (Scandinavia)	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
Alu-Pres	U 32		578382
	U 40		578386
	Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS ½" (OD 15,9 mm)	
VUS ¾" (OD 22,2 mm)			578568
VUS 1" (OD 28,6 mm)			578570
VUS 1¼" (OD 34,9 mm)			578606
GS Wärmesysteme System TH	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
GS Wärmesysteme System V	TH 40		578624
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
H			
HakaGerodur HAKASAN	TH 10		578342
	TH 11,6		578344
	TH 12		578346
	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 79. Presszangen / Pressringen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
HASTINIK	M 15		578312
Hastinik/Hilpress	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
heima24	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
HELIROMA klimapress	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
HELIROMA romapress	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
Henco	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	HE 32		578370
	HEz 40 ³⁾		578572
Herotec	H 16		578400
TEMPUS-PRESS PLUS	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
HERZ PIPEFIX	TH 10		578342
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	C 26		578392
	U 32		578382
HIDRONIX UNICO	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 14		578372
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	C 26		578392
	U 32		578382
HITEC Sistema Multistrato	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
Hopewell press fit system	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
hp praski	TH 10		578342
BAVARIA-press	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
I			
IBP >B< Flex	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
IBP >B< Press	V 12		578324
	V 14		578326
	V 15		578328
	V 16		578330
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
IBP >B< Press Carbon	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
IBP >B< Press Gas	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
IBP >B< Press Inox	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
IBP >B< Press Solar	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
ICMA Sempiter	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 16		578374
	U 20		578378
	C 26		578392
	U 32		578382
	U 40		578386
ICMA Sempigas	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
Idrosanitaria Bonomi	TH 16		578352
Idrosanitaria Homegas	TH 20		578358
Idrosanitaria Idropress	TH 26		578362
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	Fz 40		578478
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 20		578378
	C 26		578392
	U 32		578382
	U 40		578386
	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
IDROTRADE Storm Multipinza	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 40		578386
IDROTRADE Storm Multistrato	H 14		578398
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
IDROTRADE StormPRES	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
IDROTRADE StormSTEEL	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Instantor Copper Press Imperial	VI ½" (OD 14,7 mm)		578716
	VI ¾" (OD 21,0 mm)		578718
	VI 1" (OD 27,4 mm)		578720
Instantor Copper Press Metric	M 15		578312
	M 22		578316
	M 28		578318
Instantor Press System	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
IPA IPANA Press	TH 10		578342
	TH 11,6		578344
	TH 12		578346
	TH 14		578348
	TH 15		578350
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 22		578588
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 28		578590
	TH 32		578364
	TH 40		578624

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
IPA Thu IPANA Press	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
IPELEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	THL 32		578368
	TH 40		578624
IPELEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18		578592
	K/20		578594
IPELEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K/25		578596
	K32		578598
ISOTUBI NUMEPRESS	K1/40		578600
	M 15		578312
IVAR ALPEX-GAS	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	B 20		578472
IVAR Ivar-Press	B 26		578474
	B 32		578476
	B 14		578466
	B 16		578468
	B 18		578470
IVAR MULTI PRESS GAS	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	B 32		578476
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
IVAR Multi Press MP	U 20		578378
	U 32		578382
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	F 16		578456
Instantor Copper Press Metric	F 18		578458
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	Fz 40		578478
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	H 16		578400
Instantor Press System	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	C 26		578392
	U 32		578382
	U 40		578386
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
B 26		578474	
B 32		578476	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 79. Presszangen / Pressringen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
	B 16		578468	
	B 20		578472	
	B 26		578474	
	B 32		578476	
	IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16		578352
		TH 20		578358
TH 25			578360	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
F 16			578456	
F 20			578460	
F 26			578462	
F 32			578464	
F 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)		Mini Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)		Mini Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)		Mini Z1	574556 R	
H 16			578400	
H 20			578406	
H 25			578408	
H 26			578410	
H 32			578412	
U 16			578374	
U 20			578378	
U 25			578380	
C 26			578392	
U 32			578382	
B 16			578468	
B 20			578472	
B 26			578474	
B 32		578476		
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
	B 16		578468	
	B 20		578472	
	B 26		578474	
	B 32		578476	
	IVT Edelstahl- Presssystem	M 15		578312
		M 18		578314
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
IVT PRIPRESS		TH 16		578352
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	

J

Jäger - Aquatec Aquapress H	H 14		578398
	H 16		578400
	H 17		578402
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 40		578386
Jäger - Aquatec C-Stahl Press Typ M	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Jäger - Aquatec Edelstahl Press Typ M	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	Jäger - Aquatec Kupfer Press Typ V	V 15		578328
		V 18		578332
		V 22		578334
		V 28		578336
V 35			578604	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
Jansen AG JANSEN prima	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
Jaraflex- Presssystem	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 17		578354	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
JUNGWOO JWPress	TH 40		578624	
	VUS ½" (OD 15,9mm)		578566	
	VUS ¾" (OD 22,2mm)		578568	
	VUS 1" (OD 28,6mm)		578570	
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)		578606	

K

KAN	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	KAN-therm Press	TH 14		578348
		TH 16		578352
TH 20			578358	
TH 25			578360	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
TH 40			578624	
U 14			578372	
U 16			578374	
U 20			578378	
KAN-therm Press LBP	U 25		578380	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
KAN	TH 40		578624	
	U 14		578372	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	KAN-therm Inox	M 12		578310
		M 15		578312
M 18 ^{II}			578314	
M 22			578316	
M 28 ^{II}			578318	
M 35			578390	
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
KAN-therm Steel	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18 ^{II}		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ^{II}		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
KE KELIT KELIT KELOX	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
KISAN Kisan KD	KI 16		578524
	KI 20		578526
	KI 25		578528
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
KISAN Kisan WL	KI 16		578524
	KI 20		578526
	KI 25		578528
	KI 32		578530
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
KISAN Kisan WM	KI 16		578524
	KI 20		578526
	KI 25		578528
	KI 32		578530
KISAN Kisan WR	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
KISAN Kistal C	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
KISAN Kistal Inox	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
KME cuprotherm CTX	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	KME QTEC - Comap SkinPress	TH 14	
TH 16			578352
TH 20			578358
TH 26			578362
KME QTEC - Oventrop Cofit	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
	H 26 A		578430
L			
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
LK Systems LK >B<Press	V 12		578324	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	LK Systems LK >B<Press Elförzinkat	V 12		578324
		V 15		578328
V 18			578332	
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
LK Systems LK >B<Press Gas		V 15		578328
		V 18		578332
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	LK Systems LK Universal	TH 16		578352
		TH 20		578358
		TH 25		578360
		TH 32		578364
TH 40			578624	
LVI-DAHL Altech-Alupex	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
M				
MAINCOR MAINPRESS	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
MAINCOR MAINFLOR	U 16		578374	
	U 20		578378	
	Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5		578394
		TH 16		578352
TH 20			578358	
TH 26			578362	
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	H 14		578398	
	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
H 26		578410		
H 32		578412		
U 14		578372		
U 16		578374		
U 18		578376		
U 20		578378		
U 25		578380		
U 32		578382		
U 40		578386		
Meier Tobler Metalplast - Stramax	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
METALGRUP Permatubo	U 32		578382	
	U 40		578386	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
METALGRUP PexGrup	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

- ¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

- ³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 79. Presszangen / Pressringen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
METALGRUP MultiGrup	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
Mueller Industries Streamline PRS	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		578606
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
Multicap Industrial AIS PEX	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	U 16		578374
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 20		578380
	U 32		578382
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
Multicap Industrial multitubo systems MM	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 25		578380	
U 32		578382	
U 40		578386	
N			
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
NIBCO (USA) Press System Copper	H 32		578412
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
Nicol Fluxo	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		578606
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
NUPI Industrie Italiane Multinupi	TH 40		578624
	B 16		578468
	B 18		578470
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 18		578458
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
H 16		578400	
H 18		578404	
H 20		578406	
H 25		578408	
H 26		578410	
H 32		578412	
TH 16		578352	
TH 18		578356	
TH 20		578358	
TH 25		578360	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
U 14		578372	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
U 25		578380	
C 26		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	
Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660
	VMP ½" (OD 21,3 mm)		578662
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		578640
	VRX 20		578642
Nussbaum Optipress	VRX 25		578644
	VRX 32		578646
	V 15		578328
Aquaplus	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Nussbaum Optipress Gaz	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
O				
O.M.T. - Press	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
Oventrop Cofit P	H 16 A		578420	
	H 20 A		578426	
Oventrop Cofit PD	H 26 A		578430	
	H 32 A		578432	
Oventrop Cofit PDK	H 16 A		578420	
	H 20 A		578426	
Oventrop Cofit PD-HT	H 26 A		578430	
	H 32 A		578432	
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A		578420	
	H 20 A		578426	
P				
PB Tub SERTIPRESS	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
PB Tub SERTI-STEEL ¹⁾	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	Pegler Yorkshire XPress Carbon	M 12		578310
		M 15		578312
M 18 ¹⁾			578314	
M 22			578316	
M 28 ¹⁾			578318	
M 35			578390	
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
Pegler Yorkshire XPress Copper	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ¹⁾		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
Pegler Yorkshire XPress Gas	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	M 15		578312	
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ¹⁾		578318	
	M 35		578390	
	Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 15		578312
M 18 ¹⁾			578314	
M 22			578316	
M 28 ¹⁾			578318	
M 35			578390	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	M 15		578312	
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ¹⁾		578318	
PERFEXIM SYSTEM	M 35		578390	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
PERFEXIM SYSTEM	U 25		578380	
	U 32		578382	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
PERFILTUBO	U 16		578374
PERFILALUPEX	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
PERFILTUBO	M 15		578312
PERFILPRESS	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
PEXTUBE	RFz 16		578492
PexTube	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
Pipelife	M 15		578312
C-PRESS	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
Pipelife	TH 16		578352
RADOPRESS	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
Pipetec Connect	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multypex	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multypex	TH 20		578358
Air	TH 26		578362
	TH 32		578364
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multypexalfa Gas	TH 20		578358
	TH 26		578362
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multypexalfa Gas	TH 20		578358
protek	TH 26		578362
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multypex	TH 20		578358
Plus	TH 26		578362
	TH 32		578364
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multypex	TH 20		578358
Thermo	TH 26		578362
	TH 32		578364
PLASTICA ALFA	TH 16		578352
Multypex	TH 20		578358
Thermo Plus	TH 26		578362
	TH 32		578364
PLÁSTICOS	U 16		578374
FERRO	U 20		578378
FERROPLAST	U 25		578380
GPF MC PRESS	U 32		578382
Pressfitting			
MULTICAPA			
PLÁSTICOS	U 16		578374
FERRO	U 20		578378
FERROPLAST	U 25		578380
GPF PPSU	U 32		578382
Pressfitting PE-X			
y MULTICAPA			
PLÁSTICOS	RFz 16		578492
FERRO	RFz 20		578494
FERROPLAST	RFz 25		578496
GPF PRESS	RFz 32		578498
Pressfitting PE-X			
PLUMBING PLUS	K16/P18		578592
EZIPEX Crimp	K20		578594
(AUS)	K25		578596
	K32		578598
	K140		578600
PLUMBING PLUS	K16/P18		578592
EZIPEX Gas	K20		578594
(AUS)	K25		578596
	K32		578598
	K140		578600
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
EZIPRESS Gas	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
	VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z1	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Mini Z1	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Mini Z1	574544 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
EZIPRESS Solar	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z1	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Mini Z1	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Mini Z1	574544 R
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
EZIPRESS Water	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
	VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z1	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Mini Z1	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Mini Z1	574544 R
POLYPIPE	TH 10		578342
POLYSURE	TH 15		578350
	TH 22		578588
	TH 28		578590
POLYSAN	M 15		578312
Handelsges.	M 18		578314
m.b.H. & Co KG	M 22		578316
(Krems/Öster-	M 28		578318
reich)	M 35		578390
POLYSAN-	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
C Stahl-Press-	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
System M	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
POLYSAN	M 15		578312
Handelsges.	M 18		578314
m.b.H. & Co KG	M 22		578316
(Krems/Öster-	M 28		578318
reich)	M 35		578390
POLYSAN-	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
Edelstahl	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
Press-System	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
1.4520	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
POLYSAN	M 15		578312
Handelsges.	M 18		578314
m.b.H. & Co KG	M 22		578316
(Krems/Öster-	M 28		578318
reich)	M 35		578390
POLYSAN-	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
Edelstahl	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
Press-System Gas	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
POLYSAN	M 15		578312
Handelsges.	M 18		578314
m.b.H. & Co KG	M 22		578316
(Krems/Öster-	M 28		578318
reich)	M 35		578390
POLYSAN-	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
Edelstahl	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
Press-System	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
Wasser	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
POLYSAN	TH 14		578348
Handelsges.	TH 16		578352
m.b.H. & Co KG	TH 17		578354
(Krems/Öster-	TH 18		578356
reich)	TH 20		578358
POLYSAN-	TH 26		578362
Press-System	TH 32		578364
	TH 40		578624
POLYSAN	TH 14		578348
Handelsges.	TH 16		578352
m.b.H. & Co KG	TH 17		578354
(Krems/Öster-	TH 18		578356
reich)	TH 20		578358
POLYSAN-	TH 26		578362
Press-System	TH 32		578364
	TH 40		578624
POLYSAN	TH 14		578348
Handelsges.	TH 16		578352
m.b.H. & Co KG	TH 17		578354
(Krems/Öster-	TH 18		578356
reich)	TH 20		578358
POLYSAN-Henco-	TH 26		578362
Press-System	HE 32		578370
	HEz 40 ³⁾		578572
POLYSAN	U 16		578374
(España)	U 18		578376
„Rainbow“	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
Prandelli	H 14		578398
Multyrama Pf	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 40		578386
Prandelli	H 16		578400
Multyrama Pfm	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 40		578386

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 79. Presszangen / Pressringen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
PURMO Cleverfit Radial	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 17		578354
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
	VP 16		578482
VP 20		578484	
VP 32		578488	

R

Raccorderie Metalliche aesPRES ¹⁾	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	Raccorderie Metalliche inoxPRES ¹⁾	M 15		578312
		M 18		578314
		M 22		578316
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
Raccorderie Metalliche MARINEPRES ¹⁾		M 15		578312
		M 18		578314
		M 22		578316
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	Raccorderie Metalliche steelPRES ¹⁾	M 15		578312
		M 18		578314
		M 22		578316
M 28			578318	
M 35			578390	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
RBM Tita-fix		B 14		578466
		B 16		578468
		B 18		578470
	B 20		578472	
	B 26		578474	
	F 16		578456	
	F 18		578458	
	F 20		578460	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	H 14		578398	
	H 16		578400	
	H 18		578404	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
U 14		578372		
U 16		578374		
U 18		578376		
U 20		578378		
RBM Tita-gas	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	Redi Nicoll Fluxo	TH 14		578348
TH 16			578352	
TH 18			578356	
TH 20			578358	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
TH 40			578624	
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
RIFENG LD PRESS FITTING (F8)	LD 16		578652	
	LD 20		578654	
	LD 25		578656	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14		578372	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16		578352
		TH 20		578358
		TH 25		578360
TH 26			578362	
TH 32			578364	
RIQUIER A SERTIR	RFz 12		578490	
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	Roth PressCheck	RN 14		578434
RN 16			578454	
RN 17			578436	
RN 20			578438	
RN 25/26			578440	
RN 32			578442	
Roth Ibérica Rothapress		TH 16		578352
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 32		578364	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	

S

SA.MI plastic	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
SA.MI plastic Multistrato Gas	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 32		578464
	Fz 40		578478
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R
H 16		578400	
H 20		578406	
H 26		578410	
H 32		578412	
TH 16		578352	
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
U 16		578374	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16		578468	SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		578514
	B 20		578472		SA 18		578518
	B 26		578474		SA 22		578520
	B 32		578476		SA 28		578522
	F 16		578456		M 15 ¹⁾		578312
	F 20		578460		M 18 ¹⁾		578314
	F 26		578462		M 22 ¹⁾		578316
	F 32		578464		M 28		578318
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R		M 35		578390
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R		M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R		M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R		M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	H 16		578400		M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	H 20		578406		M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	H 26		578410		V 15 ¹⁾		578328
	H 32		578412		V 18 ¹⁾		578332
	TH 16		578352		V 22 ¹⁾		578334
	TH 20		578358		V 28		578336
	TH 26		578362		V 35		578604
	TH 32		578364		V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	U 16		578374		V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	U 20		578378		V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	C 26		578392		V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
U 32		578382	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		578514	SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		578514
	SA 18		578518		SA 18		578518
	SA 22		578520		SA 22		578520
	SA 28		578522		SA 28		578522
	M 15 ¹⁾		578312		M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314		M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316		M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318		M 28		578318
	M 35		578390		M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R		M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R		M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 15 ¹⁾		578328		V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332		V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334		V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336		V 28		578336
	V 35		578604		V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R		V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		578514	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		578514
	SA 18		578518		SA 18		578518
	SA 22		578520		SA 22		578520
	SA 28		578522		SA 28		578522
	M 15 ¹⁾		578312		M 15 ¹⁾		578312
	M 18 ¹⁾		578314		M 18 ¹⁾		578314
	M 22 ¹⁾		578316		M 22 ¹⁾		578316
	M 28		578318		M 28		578318
	M 35		578390		M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R		M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R		M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
	V 15 ¹⁾		578328		V 15 ¹⁾		578328
	V 18 ¹⁾		578332		V 18 ¹⁾		578332
	V 22 ¹⁾		578334		V 22 ¹⁾		578334
	V 28		578336		V 28		578336
	V 35		578604		V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R		V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		578514	SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		578510
	SA 18		578518		SA 15		578514
	SA 22		578520		SA 18		578518
	SA 28		578522		SA 22		578520
	M 15 ¹⁾		578312		SA 28		578522
	M 18 ¹⁾		578314		M 12		578310
	M 22 ¹⁾		578316		M 15 ¹⁾		578312
	M 28		578318		M 18 ¹⁾		578314
	M 35		578390		M 22 ¹⁾		578316
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R		M 28		578318
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R		M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R		M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R		M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	V 15 ¹⁾		578328		M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	V 18 ¹⁾		578332		V 12		578324
	V 22 ¹⁾		578334		V 15 ¹⁾		578328
	V 28		578336		V 18 ¹⁾		578332
	V 35		578604		V 22 ¹⁾		578334
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R		V 28		578336
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R		V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		
			V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 79. Presszangen / Pressringen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		578510	
	SA 14		578512	
	SA 15		578514	
	SA 16		578516	
	SA 18		578518	
	SA 22		578520	
	SA 28		578522	
	M 12		578310	
	M 15 ¹⁾		578312	
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22 ¹⁾		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	V 12		578324	
	V 14		578326	
	VG 16		578340	
	V 15 ¹⁾		578328	
	V 16		578330	
	VG 16		578340	
	V 18 ¹⁾		578332	
	V 22 ¹⁾		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	VG 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574536 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	VG 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574538 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		578510
		SA 14		578512
SA 15			578514	
SA 16			578516	
SA 18			578518	
SA 22			578520	
SA 28			578522	
M 12			578310	
M 15 ¹⁾			578312	
M 18 ¹⁾			578314	
M 22 ¹⁾			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
V 12			578324	
V 14			578326	
VG 14			578338	
V 15 ¹⁾			578328	
V 16			578330	
VG 16			578340	
V 18 ¹⁾			578332	
V 22 ¹⁾			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R	
VG 14 45° (PR-2B)		Mini Z1	574536 R	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574538 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000		SA 12		578510
		SA 15		578514
	SA 18		578518	
	SA 22		578520	
	SA 28		578522	
	M 12		578310	
	M 15 ¹⁾		578312	
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22 ¹⁾		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	V 12		578324	
	V 15 ¹⁾		578328	
	V 18 ¹⁾		578332	
	V 22 ¹⁾		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		578510	
	SA 14		578512	
	SA 15		578514	
	SA 16		578516	
	SA 18		578518	
	SA 22		578520	
	SA 28		578522	
	M 12 ¹⁾		578310	
	M 15 ¹⁾		578312	
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22 ¹⁾		578316	
	M 28 ¹⁾		578318	
	M 35 ¹⁾		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	V 12		578324	
	V 14		578326	
	VG 14		578338	
	V 15 ¹⁾		578328	
	V 16		578330	
	VG 16		578340	
	V 18 ¹⁾		578332	
	V 22 ¹⁾		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	VG 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574536 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	VG 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574538 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		578510
		SA 15		578514
SA 18			578518	
SA 22			578520	
SA 28			578522	
M 12			578310	
M 15 ¹⁾			578312	
M 18 ¹⁾			578314	
M 22 ¹⁾			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
V 12			578324	
V 15 ¹⁾			578328	
V 18 ¹⁾			578332	
V 22 ¹⁾			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
SANHA-Therm Industry Serie 28000		SA 12		578510
		SA 15		578514
		SA 18		578518
		SA 22		578520
		SA 28		578522
		M 12		578310
		M 15 ¹⁾		578312
		M 18 ¹⁾		578314
		M 22 ¹⁾		578316
		M 28		578318
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	V 12		578324	
	V 15 ¹⁾		578328	
	V 18 ¹⁾		578332	
	V 22 ¹⁾		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		578312
		M 18		578314
		M 22		578316
		M 28		578318
		M 35		578390
		M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
		M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
		M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
		M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
		M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
SANPRO THPRESS	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
SATEC SK VI/Term	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 40		578386	
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 17		578354	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
Schwer Fittings AQUApress	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R		
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl Visu-Control	V 12		578324	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	Seppelfricke Seppelfricke VSH SudoPress Edelstahl Visu-Control	V 12		578324
		V 15		578328
		V 18		578332
		V 22		578334
		V 28		578336
V 35			578604	
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Visu-Control		V 12		578324
		V 15		578328
		V 18		578332
		V 22		578334
		V 28		578336
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
	Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Gas Visu-Control	V 12		578324
		V 15		578328
		V 18		578332
		V 22		578334
		V 28		578336
V 35			578604	
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Solar Visu-Control		V 15		578328
		V 18		578332
		V 22		578334
		V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
		V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
Seppelfricke VSH XPress C-Stahl	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ¹⁾		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Seppelfricke VSH XPress Edelstahl	M 15		578312	
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ¹⁾		578318	
	M 35		578390	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
Seppelfricke VSH XPress Edelstahl gas	M 15		578312	
	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ¹⁾		578318	
	M 35		578390	
	M 12		578310	
	M 15		578312	
Seppelfricke VSH XPress Kupfer	M 18 ¹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ¹⁾		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	Seppelfricke VSH XPress Kupfer gas	M 15		578312
M 18 ¹⁾			578314	
M 22			578316	
M 28 ¹⁾			578318	
M 35			578390	
SESTA SESTA GAS	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
SESTA sistema multistrato	H 16		578400	
	H 20		578406	
	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
SIGMA LI Premium	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	SLOVARM PEX-THERM	U 16		578374
		U 20		578378
		H 26		578410
U 32			578382	
H 16			578400	
H 20			578406	
H 26			578410	
H 32			578412	
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard		H 16		578400
		H 20		578406
		H 25		578408
	RFz 16		578492	
	RFz 20		578494	
	RFz 25		578496	
	RFz 32		578498	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	STELBI Polikraft	TH 32		578364
U 16			578374	
U 18			578376	
U 20			578378	
U 25			578380	
U 32			578382	
U 40			578386	
H 16			578400	
H 20			578406	
H 26			578410	
STELBI Stelgas		TH 16		578352
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini / Pressringen gepresst werden.
Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 79. Presszangen / Pressringen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
STPC STPEX	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
System Ewoprex	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 32		578382
System WELCO-Gas	H 16 A		578420
	H 20 A		578426
	H 26 A		578430
	H 32 A		578432
System WOPREX	H 14 A		578418
	H 16 A		578420
	H 17 A		578422
	H 20 A		578426
	H 26 A		578430
	H 32 A		578432

T

TDM BRASS Serie 1600	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
	THL 32		578368
	TH 40		578624
	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16	
TH 20			578358
TH 26			578362
THL 32			578368
Basic E01 ²⁾			578618
TermoConcept TC-PRESS			
THERMOLUTZ	H 14		578398
	H 16		578400
	TH 20		578358
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 26		578362
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498
TIEMME TIEMME Gas	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	THL 32		578368
TIGRE ALPEX GAS	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
TKM Systemtechnik	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
TRA MULTITRAPRESS	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
TRA TRAPRESS	H 12		578396
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	RFz 12		578490
	RFz 16		578492
	RFz 20		578494
	RFz 25		578496
	RFz 32		578498

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	H 16		578400
	H 18		578404
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	TH 16		578352
	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	U 16		578374
	U 18		578376
	U 20		578378
	C 26		578392
	U 32		578382
	TH 16		578352
TWEETOP	TH 18		578356
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
U	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
	U 32		578382
	U 40		578386
	U 32		578382

U

UNICALAG MAX-MULTIPEX	U 16		578374
	U 20		578378
	H 26		578410
	C 26		578392
	U 32		578382
UNIDELTA DeltAll	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	U 16		578374
UNIDELTA DeltAll GAS	U 20		578378
	U 32		578382
	U 40		578386
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
Uponor MLC	UP 14		578576
	UP 16		578578
	UP 18		578580
	UP 20		578582
	UP 25		578584
	UP 32		578586
	U 40		578386
Uponor MLC-D	UP 16		578578
	UP 20		578582
	UP 25		578584
	UP 32		578586
Uponor MLC-G	UP 20		578582
	UP 25		578584
	UP 32		578586
Uponor S-Press PLUS	UP 16		578578
	UP 20		578582
	UP 25		578584
	UP 32		578586
Uponor Uni Pipe PLUS	UP 16		578578
	UP 20		578582
	UP 25		578584
	UP 32		578586

V

Valsir Bravopress	B 16		578468
	B 20		578472
	B 26		578474
	B 32		578476
	F 16		578456
	F 20		578460
	F 26		578462
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 26		578410
	H 32		578412
	H 32 V		578602
V	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
	U 16		578374
	U 20		578378
	C 26		578392
	U 32		578382

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Valsir PEXAL	H 14		578398	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	H 32 V		578602	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	C 26		578392	
	U 32		578382	
	Van Marcke NV	TH 16		578352
	Tubipex	TH 17		578354
		TH 20		578358
TH 26			578362	
TH 32			578364	
TH 40			578624	
Van Marcke NV		M 12		578310
Tubipress	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
Variotherm System TH	TH 11,6		578344	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
VESBO VPREMIUM	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
Viega Fonterra	VX 12		578550	
	VP 14/15		578480	
	VP 16/17		578482	
	VP 20		578484	
	VP 25		578486	
Viega Megapress	VMP ¾" (OD 17,2mm)		578660	
	VMP ½" (OD 21,3mm)		578662	
Viega MegapressS	VMP ¾" (OD 17,2mm)		578660	
	VMP ½" (OD 21,3mm)		578662	
Viega Pexfit	VX 16		578552	
	VX 20		578554	
	VX 25		578556	
Viega Pexfit Fosta G	VX 16		578552	
	VX 20		578554	
	VX 25		578556	
	VX 25		578556	
Viega Prestabo	V 12		578324	
	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
	Viega Profipress	V 12		578324
VG 14			578338	
V 15			578328	
VG 16			578340	
V 18			578332	
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R	
VG 14 45° (PR-2B)		Mini Z1	574536 R	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B)		Mini Z1	574538 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Viega Profipress G	V 12		578324
	VG 14		578338
	V 15		578328
	VG 16		578340
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574536 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574538 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R
	Viega Profipress S	V 12	
V 15			578328
V 18			578332
V 22			578334
V 28			578336
V 35			578604
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
Viega Profipress Therm	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
Viega ProPress System USA	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606
Viega ProPress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634
Viega ProPress GAS System AUS	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630
Viega Raxinox	VRX 16		578640
	VRX 20		578642
Viega Raxofix	VRX 16		578640
	VRX 20		578642
	VRX 25		578644
	VRX 32		578646
	VRX 32		578646
Viega Sanfix	VP 16/17		578482
	VP 20		578484
	VP 25		578486
	VP 32		578488
Viega Sanfix Fosta	VP 16/17		578482
	VP 20		578484
	VP 25		578486
	VP 32		578488
Viega Sanpress	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
Viega Sanpress Inox	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
Viega Sanpress Inox G	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 79. Presszangen / Pressringen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art-Nr.	
Viega Smartpress	VX 16		578552	
	VX 20		578554	
	VX 25		578556	
Viessmann	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
VSH MultiPress	U 14		578372	
	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	U 40		578386	
	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 25		578360	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	VSH SudoPress Carbon	V 12		578324
		V 15		578328
V 18			578332	
V 22			578334	
V 28			578336	
V 35			578604	
V 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574512 R	
VSH SudoPress Copper	V 12		578324	
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Mini Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
VSH SudoPress Copper Gas	V 12		578324	
	V 14		578326	
	V 15		578328	
	V 16		578330	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
V 35		578604		
VSH SudoPress Stainless	V 15		578328	
	V 18		578332	
	V 22		578334	
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R		
VSH XPress Carbon	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18 ⁹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ⁹⁾		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		
VSH XPress Copper	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18 ⁹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ⁹⁾		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R		
VSH XPress Copper GAS	M 15		578312	
	M 18 ⁹⁾		578314	
	M 22		578316	
	M 28 ⁹⁾		578318	
	M 35		578390	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art-Nr.
VSH XPress Stainless	M 15		578312
	M 18 ⁹⁾		578314
	M 22		578316
	M 28 ⁹⁾		578318
	M 35		578390
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R
VSH XPress Stainless Gas	M 15		578312
	M 18 ⁹⁾		578314
	M 22		578316
	M 28 ⁹⁾		578318
M 35		578390	
W			
Watts MTR Art press	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 26		578362
	TH 32		578364
WATTS RADIANT	US 3/8"		578534
	US 1/2"		578536
	US 3/4"		578538
	US 1"		578540
Watts WaterPEX	US 3/8"		578534
	US 1/2"		578536
	US 3/4"		578538
	US 1"		578540
Watts RadiantPEX	US 3/8"		578534
	US 1/2"		578536
	US 3/4"		578538
	US 1"		578540
WATTS RADIANT	U 16 (3/4")		578374
	U 20 (1")		578378
	U 25 (3/4")		578380
	U 32 (1")		578382
Watts RadiantPEX-AL	U 14		578372
	U 16		578374
	U 20		578378
	U 25		578380
Wavin Tigris K1/M1	U 32		578382
	U 40		578386
	B 14		578466
	B 16		578468
Wavin Tigris K5/M5	B 20		578472
	B 32		578476
	H 14		578398
	H 16		578400
	H 20		578406
	H 25		578408
	H 32		578412
	TH 14		578348
	TH 16		578352
	TH 20		578358
	TH 25		578360
	TH 32		578364
	TH 40		578624
	U 14		578372
U 16		578374	
U 20		578378	
U 25		578380	
U 32		578382	
U 40		578386	
UP 14		578576	
UP 16		578578	
UP 20		578582	
UP 25		578584	
UP 32		578586	
WeeConPress Alu	M 12		578310
	M 15		578312
	M 18		578314
	M 22		578316
	M 28		578318
	M 35		578390
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
WeeConPress Alu	V 12		578324
	V 15		578328
	V 18		578332
	V 22		578334
	V 28		578336
	V 35		578604
	V 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574512 R	
WeeConPress Alu	SA 12		578510
	SA 15		578514
	SA 18		578518
	SA 22		578520
	SA 28		578522

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
WeeConPress C-Stahl	M 12		578310	
	M 15		578312	
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	WeeConPress Inox	M 12		578310
		M 15		578312
M 18			578314	
M 22			578316	
M 28			578318	
M 35			578390	
M 12 45° (PR-2B)		Mini Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Mini Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Mini Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Mini Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Mini Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Mini Z1	574530 R	
WeeConPress Kupfer		M 12		578310
		M 15		578312
	M 18		578314	
	M 22		578316	
	M 28		578318	
	M 35		578390	
	M 12 45° (PR-2B)	Mini Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Mini Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Mini Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Mini Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Mini Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Mini Z1	574530 R	
	WeeConFlex MVR	H 16		578400
		H 20		578406
H 26			578410	
H 32			578412	
U 40			578386	
TH 16			578352	
TH 20			578358	
TH 26			578362	
TH 32			578364	
TH 40			578624	
WEM		U 16		578374
		TH 14		578348
WIELAND cuprotherm CTX		TH 16		578352
		TH 18		578356
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
WKS-Press	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 17		578354	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	WÜRTH Würth	TH 16		578352
TH 20			578358	
TH 26			578362	
HE 32			578370	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
X				
XtraConnect	F 16		578456	
	F 20		578460	
	F 26		578462	
	F 32		578464	
	F 16 45° (PR-2B)	Mini Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Mini Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Mini Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Mini Z1	574556 R	
	H 16		578400	
	H 20		578406	
	H 26		578410	
	H 32		578412	
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
(DN 26)	U 16		578374	
	U 20		578378	
	U 25		578380	
	U 32		578382	
	VP 16		578482	
	VP 20		578484	
	VP 32		578488	
	Z			
Zetaesse Multistrato EUROPEX	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 14		578372	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
Zetaesse Multistrato ISOPEX	TH 14		578348	
	TH 16		578352	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	U 14		578372	
	U 16		578374	
	U 18		578376	
	U 20		578378	
ZEWOTHERM Zewo Press Premium	TH 12		578346	
	TH 16		578352	
	TH 17		578354	
	TH 18		578356	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	TH 40		578624	
	ZEWOTHERM Zewo Press PPSU	TH 16		578352
		TH 20		578358
TH 26			578362	
TH 32			578364	
ZURN INDUSTRIES ZURN PEX	US ¾"		578534	
	US ½"		578536	
	US ¾"		578538	
	US 1"		578540	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „117“ (1. Quartal 2017), „217“ (2. Quartal 2017) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 79. Presszangen / Pressringen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.



Zubehör	Art.-Nr.
Zwischenzange Mini Z1 zum Antrieb der ROLLER'S Pressringe 45° (PR-2B)	578558 RX
Stahlblechkasten für 8 Presszangen Mini / Trennzangen Mini und Fach für Rohrabschneider bis Ø 42 mm	578295 A
Stahlblechkasten für Zwischenzange Mini Z1 und Zwischenzange Z1 sowie 6 Stück ROLLER'S Pressringe M 12–35 45° (PR-2B), V 12–35 45° (PR-2B), F 16–32 45° (PR-2B) bzw. TH 16–32 45° (PR-2B)	574516 A
Systemkoffer L-Boxx für 11 Presszangen Mini / Trennzangen Mini und 6 Pressringe 45° (PR-2B)	578659 A

ROLLER'S Easy-Press



Deutsche Spitzenqualität



Universelle Hand-Radialpresse für Radial-Pressverbindungen von Kunststoff- und Verbundrohren Ø 10–26 mm.

- Für ROLLER'S Presszangen (außer ROLLER'S Presszangen Mini).
- Robuste, kompakte, universelle Antriebsvorrichtung mit teilbaren, geschraubten Rohrr Armen für wählbare Hebellänge, dadurch optimale Kraftübertragung.
- Einfaches, leichtes Arbeiten, durch teilbare Rohrrarme auch bei beengten Platzverhältnissen.
- Mit dem völligen Schließen der Presszange ist die einwandfreie Pressung hergestellt. Arretierender Endanschlag, die Presszange bleibt bis zum Öffnen geschlossen. Die Sichtkontrolle der ordnungsgemäßen Pressung ist dadurch einwandfrei möglich.
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen** für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 90–121.
Mit präzise eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
Die Presszangen sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
ROLLER'S Presszangen passen in alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und in geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.
Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- Haftungsübereinkommenvereinbarungen siehe Seite 51.

Lieferumfang Art.-Nr.

ROLLER'S Easy-Press Antriebsvorrichtung 574000 A

Wählen Sie Ihre Presszangen selbst aus, siehe Seite 90–121.
Alle mit * gekennzeichneten Presszangen passen auch in die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.

Zubehör

ROLLER'S Presszangen	siehe Seite 90–121
ROLLER'S Trennzangen M für Gewindestangen	siehe Seite 122
Tragetasche für Antriebsvorrichtung und für 3 Presszangen	574436 R
Stahlblechkasten mit Einlage	574430 A

ROLLER'S Uni-Press SE



Patent EP 1 223 008
Patent US 6,739,172

Deutsche Spitzenqualität



Robuste, kompakte Elektro-Radialpresse 32 kN für Radial-Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¼–4".

- Universell für alle ROLLER'S Presszangen (außer ROLLER'S Presszangen Mini) und ROLLER'S Pressringe, sowie auch für geeignete Presszangen / Pressringe anderer Fabrikate.
- Kompakt, schlanke Form, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 4,7 kg.
- Pressvorgang im Tipbetrieb - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Mit dem völligen Schließen der Presszange ist die einwandfreie Pressung hergestellt. Die Presszange bleibt bis zum Umschalten auf Rücklauf geschlossen. Die Sichtkontrolle der ordnungsgemäßen Pressung ist dadurch einwandfrei möglich.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Robuster, leistungsstarker, elektromechanischer Antrieb mit wartungsfreiem Getriebe mit Sicherheits-Rutschkupplung und Vorschubsystem mit Trapezgewindespindel.
- Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, Rechts- und Linkslauf, Sicherheits-Tippschalter. Überlastschutz.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen / Pressringe** für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 90–121.

Mit präzise eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.

Die Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe passen in alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und in geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.

- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- Haftungsübernahmevereinbarungen siehe Seite 51.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Uni-Press SE Basic-Pack

Antriebsmaschine 32 kN, im Stahlblechkasten 572111 A220

Zubehör

ROLLER'S Presszangen / Pressringe	siehe Seite 90–121
ROLLER'S Uni-Press SE Antriebsmaschine	572101 A220
ROLLER'S Trennzangen M für Gewindestangen	siehe Seite 122
ROLLER'S Kabelschere für elektrische Kabel	siehe Seite 122
Stahlblechkasten mit Einlage	570280 A



ROLLER'S Uni-Press



Patent EP 1 223 008
Patent US 6,739,172

Deutsche Spitzenqualität



Robuste, kompakte Elektro-Radialpresse 32 kN, mit Abschalt-signal. Für Radial-Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¼–4".

- Universell für alle ROLLER'S Presszangen (außer ROLLER'S Presszangen Mini) und ROLLER'S Pressringe, sowie auch für geeignete Presszangen / Pressringe anderer Fabrikate.
- Kompakt, schlanke Form, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 4,7 kg.
- Schwenkbare Presszange (über 360°) durch drehbar gelagertes Gehäuse.
- Pressvorgang im Tippbetrieb - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Mit dem völligen Schließen der Presszange ist die einwandfreie Pressung hergestellt. Akustisches Signal nach erfolgreich beendetem Pressvorgang. Die Presszange bleibt bis zum Umschalten auf Rücklauf geschlossen. Die Sichtkontrolle der ordnungsgemäßen Pressung ist dadurch einwandfrei möglich.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, Sicherheits-Tippschalter.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen / Pressringe** für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 90–121.
Mit präzis eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
Die Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
ROLLER'S Presszangen/Pressringe passen in alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und in geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.
Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- Haftungsüberenahmevereinbarungen siehe Seite 51.

Lieferumfang Art.-Nr.

ROLLER'S Uni-Press Basic-Pack	
Antriebsmaschine 32 kN, mit Abschaltsignal.	
Basic-Pack im Stahlblechkasten	577011 A220
Basic-Pack im Systemkoffer L-Boxx	577012 A220
Zubehör	
ROLLER'S Presszangen / Pressringe	siehe Seite 90–121
ROLLER'S Uni-Press Antriebsmaschine mit Abschaltsignal	577001 A220
ROLLER'S Trennzangen M für Gewindestangen	siehe Seite 122
ROLLER'S Kabelschere für elektrische Kabel	siehe Seite 122
Stahlblechkasten mit Einlage	570280 A
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	571283 A

ROLLER'S Uni-Press ACC



Robuste, kompakte Elektro-Radialpresse 32 kN, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf). Für Radial-Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¼–4".

- Universell für alle ROLLER'S Presszangen (außer ROLLER'S Presszangen Mini) und ROLLER'S Pressringe, sowie auch für geeignete Presszangen / Pressringe anderer Fabrikate.
- Kompakte Bauweise, perfekte Gewichtsverteilung für echte Einhandbedienung, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 4,7 kg.
- Schwenkbare Presszange (über 360°) durch drehbar gelagertes Gehäuse.
- Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf (Zwangsablauf) nach vollendetem Pressvorgang.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, Sicherheits-Tippschalter.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen / Pressringe für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 90–121.**

Mit präzis eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.

Die Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe passen in alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und in geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.

- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- Haftungsübernahmevereinbarungen siehe Seite 51.

Deutsche Spitzenqualität



Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Uni-Press ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 32 kN, mit Zwangsablauf.

Basic-Pack im Stahlblechkasten	577010 A220
Basic-Pack im Systemkoffer L-Boxx	577013 A220

Zubehör

ROLLER'S Presszangen / Pressringe	siehe Seite 90–121
ROLLER'S Uni-Press ACC Antriebsmaschine mit Zwangsablauf	577000 A220
ROLLER'S Trennzangen M für Gewindestangen	siehe Seite 122
ROLLER'S Kabelschere für elektrische Kabel	siehe Seite 122
Stahlblechkasten mit Einlage	570280 A
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	571283 A



ROLLER'S Multi-Press



Deutsche Spitzenqualität



Robuste, kompakte Hybrid-Radialpresse 32 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit Abschaltsignal. Für Radial-Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¼–4". Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, für ca. 270 Pressungen mit einer Akkuladung.

- Universell für alle ROLLER'S Presszangen (außer ROLLER'S Presszangen Mini) und ROLLER'S Pressringe, sowie auch für geeignete Presszangen / Pressringe anderer Fabrikate.
- Kompakte Bauweise, perfekte Gewichtsverteilung für echte Einhandbedienung, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 4,3 kg.
- Schwenkbare Presszange (über 360°) durch drehbar gelagertes Gehäuse.
- Pressvorgang im Tippbetrieb - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Mit dem völligen Schließen der Presszange ist die einwandfreie Pressung hergestellt. Akustisches Signal nach erfolgreich beendetem Pressvorgang. Die Presszange bleibt bis zum Umschalten auf Rücklauf geschlossen. Die Sichtkontrolle der ordnungsgemäßen Pressung ist dadurch einwandfrei möglich.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 14,4 V, 380 W Abgabe, Sicherheits-Tippschalter.
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- **Li-Ion Plus Technology**
Li-Ion Plus Technology. Hochbelastbarer Akku Li-Ion 14,4 V mit 3,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungstark und leicht. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah für ca. 270 Pressungen wie die Profipress DN 15 mit einer Akkuladung. Tiefentlade- und Überladungsschutz mit Einzelzellenüberwachung. Temperaturüberwachung beim Ladevorgang. Arbeitstemperaturbereich -10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, für kurze Ladezeiten.
- **Für Akku- und Netzbetrieb**
Spannungsversorgung 220–240 V/14,4 V, 33 A für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V (Zubehör).
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen / Pressringe**
für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 90–121.
Mit präzis eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
Die Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
ROLLER'S Presszangen/Pressringe passen in alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und in geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.
Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- Haftungsüberenahmevereinbarungen siehe Seite 51.

Lieferumfang Art.-Nr.

ROLLER'S Multi-Press Basic-Pack	
Antriebsmaschine 14,4 V, 32 kN, mit Abschaltsignal, Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W.	
Basic-Pack im Stahlblechkasten	571013 A220
Basic-Pack im Systemkoffer L-Boxx	571020 A220

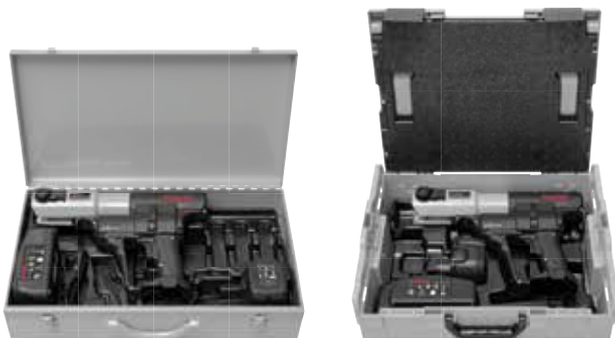
Zubehör	
ROLLER'S Presszangen / Pressringe	siehe Seite 90–121
ROLLER'S Multi-Press Antriebsmaschine ohne Akku	571003 A14
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555 A14
Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–230 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560 A220
Spannungsversorgung Li-Ion 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 14,4 V	571565 A220
ROLLER'S Trennzangen M für Gewindestangen	siehe Seite 122
ROLLER'S Kabelschere für elektrische Kabel	siehe Seite 122
Stahlblechkasten mit Einlage	571290 A
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	571283 A

ROLLER'S Multi-Press ACC

Patent EP 1 223 008
Patent US 6,739,172



Deutsche Spitzenqualität



Robuste, kompakte Hybrid-Radialpresse 32 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf). Für Radial-Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¼–4". Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, für ca. 270 Pressungen mit einer Akkuladung.

- Universell für alle ROLLER'S Presszangen (außer ROLLER'S Presszangen Mini) und ROLLER'S Pressringe, sowie auch für geeignete Presszangen / Pressringe anderer Fabrikate.
- Kompakte Bauweise, perfekte Gewichtsverteilung für echte Einhandbedienung, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 4,3 kg.
- Schwenkbare Presszange (über 360°) durch drehbar gelagertes Gehäuse.
- Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf (Zwangsablauf) nach vollendetem Pressvorgang.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 14,4 V, 380 W Abgabe, Sicherheits-Tippschalter.
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- **Li-Ion Plus Technology**
Li-Ion Plus Technology. Hochbelastbarer Akku Li-Ion 14,4 V mit 3,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah für ca. 270 Pressungen Viega Profipress DN 15 mit einer Akkuladung. Tiefentlade- und Überladungsschutz mit Einzelzellenüberwachung. Temperaturüberwachung beim Ladevorgang. Arbeitstemperaturbereich - 10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, für kurze Ladezeiten.
- **Für Akku- und Netzbetrieb**
Spannungsversorgung 220–240 V/14,4 V, 33 A für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 14,4 V (Zubehör).
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen / Pressringe** für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 90–121.
Mit präzise eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
Die Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
ROLLER'S Presszangen/Pressringe passen in alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und in geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.
Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- Haftungsübernahmevereinbarungen siehe Seite 51.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Multi-Press ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 14,4 V, 32 kN, mit Zwangsablauf, Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W.

Basic-Pack im Stahlblechkasten

571014 A220

Basic-Pack im Systemkoffer L-Boxx

571019 A220

Zubehör

ROLLER'S Presszangen / Pressringe

siehe Seite 90–121

ROLLER'S Multi-Press ACC Antriebsmaschine ohne Akku

571004 A14

Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah

571555 A14

Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–230 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W

571560 A220

Spannungsversorgung Li-Ion 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 14,4 V

571565 A220

ROLLER'S Trennzangen M für Gewindestangen

siehe Seite 122

ROLLER'S Kabelschere für elektrische Kabel

siehe Seite 122

Stahlblechkasten mit Einlage)

571290 A

Systemkoffer L-Boxx mit Einlage

571283 A

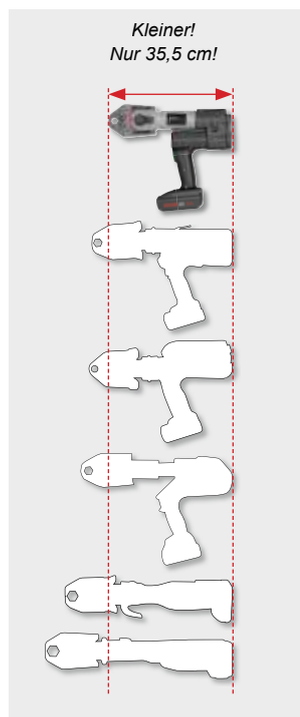
ROLLER'S

Multi-Press 22V ACC

Patent EP 1 223 008
Patent US 6,739,172



Deutsche Spitzenqualität



Universelle, superhandliche, robuste Hybrid-Radialpresse 32 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf) und Pressdruck-Monitoring. Anti-Vibrations-System. Für Radial-Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¼–4". Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, für ca. 200 Pressungen mit einer Akkuladung.

- Universell für alle ROLLER'S Presszangen (außer ROLLER'S Presszangen Mini) und ROLLER'S Pressringe, sowie auch für geeignete Presszangen / Pressringe anderer Fabrikate.
- Kompakt, handlich, superleicht. Antriebsmaschine mit Akku nur 3,2 kg.
- Optimale Gewichtsverteilung für Einhand-Bedienung. Antriebsmaschine mit eingesetzter Presszange kann griffbereit auf dem Akku abgestellt werden.
- Ergonomisch gestaltetes Gehäuse und Griffflächen mit Softgrip.
- Antriebsmaschine mit Presszange V 15 nur 35,5 cm lang. Deshalb überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, an engen Stellen.
- Schwenkbare Presszange (über 360°) durch drehbar gelagertes Gehäuse.
- Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf (Zwangsablauf) nach vollendetem Pressvorgang.
- **Pressdruck-Monitoring**
Überwachung des Pressdruckes während des Pressvorganges. Pressdruckbewertung mit farbiger LED.
- **Anti-Vibrations-System**
Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, Sicherheits-Tippschalter.
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
- **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 1,5, 2,5, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah für ca. 120 Pressungen, 2,5 Ah für ca. 200 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 400 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 720 Pressungen. Wiege Profipress DN 15 mit einer Akkuladung. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich -10 bis +60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W oder Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten (Zubehör).
- **Für Akku- und Netzbetrieb**
Spannungsversorgung Li-Ion 220–240 V/21,6 V, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen / Pressringe**
für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 90–121.
Mit präzis eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
Die Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
ROLLER'S Presszangen/Pressringe passen in alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und in geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.
Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- Haftungsübernahmevereinbarungen siehe Seite 51.

ROLLER'S Multi-Press 22V ACC

Lieferumfang

Art.-Nr.

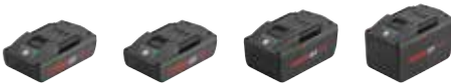
ROLLER'S Multi-Press 22V ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 21,6 V, 32 kN, mit Zwangsablauf und
Pressdruck-Monitoring, Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah,
Schnellladegerät Li-Ion 230 V, 90 W.

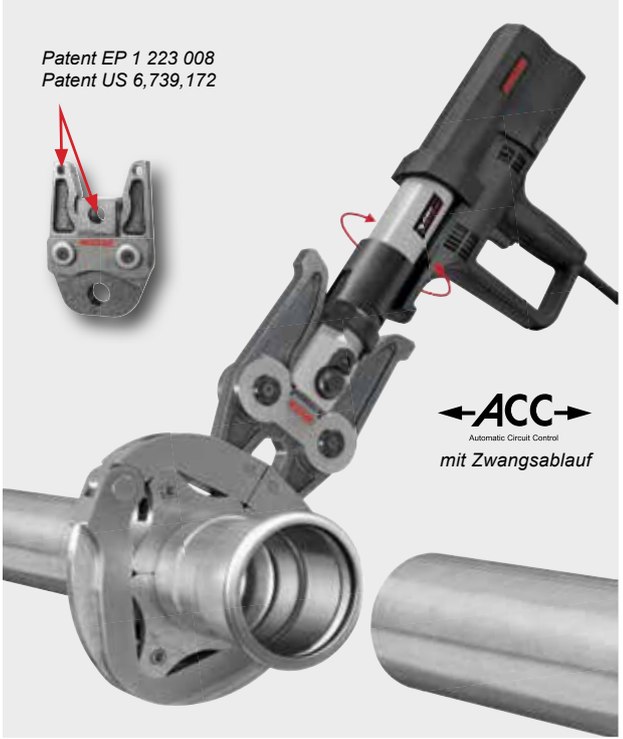
Basic-Pack im Stahlblechkasten	576010 A220
Basic-Pack im Systemkoffer L-Boxx	576011 A220

Zubehör

ROLLER'S Presszangen / Pressringe	siehe Seite 90 – 121
ROLLER'S Multi-Press 22V ACC Antriebsmaschine	576000 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah	571570 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583 A22
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585 A220
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587 A220
Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 21,6 V	571567 A220
ROLLER'S Trennzangen M für Gewindestangen	siehe Seite 122
ROLLER'S Kabelschere für elektrische Kabel	siehe Seite 122
Stahlblechkasten mit Einlage	571290 A
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage	571283 A



ROLLER'S Uni-Press XL ACC



Deutsche Spitzenqualität



Kraftvolle, robuste, kompakte Elektro-Radialpresse XL 32 kN mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf). Für Radial-Pressverbindungen Ø 10–108 (110) mm, Ø ¼–4".

- Für schnelles, sicheres Pressen von Ø 10–110 mm in nur einem Arbeitsgang. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s.
- Universell für alle ROLLER'S Presszangen (außer ROLLER'S Presszangen Mini), ROLLER'S Pressringe und ROLLER'S Pressring XL, sowie auch für geeignete Presszangen / Pressringe anderer Fabrikate.
- Kompakte Bauweise, schlanke Form, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 5,5 kg.
- Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip und Griffmulde.
- Schwenkbare Presszange durch drehbar gelagertes Gehäuse.
- Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf (Zwangsablauf) nach vollendetem Pressvorgang.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 32 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Langer Arbeitshub für Pressungen in nur einem Arbeitsgang, ideal für große Dimensionen.
- Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, Sicherheits-Tippschalter.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- Sicherer Sitz der Presszange / Zwischenzange durch automatische Verriegelung. Verstellbarer Eingreifschutz.
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Presszangen / Pressringe / Pressringe XL für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 90–121.**
Mit präzis eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
Die Presszangen / Pressringe / Pressringe XL sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
ROLLER'S Presszangen/Pressringe passen in alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und in geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.
Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- Haftungsübernahmevereinbarungen siehe Seite 51.

Lieferumfang Art.-Nr.

ROLLER'S Uni-Press XL ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 32 kN, mit Zwangsablauf, im Systemkoffer XL-Boxx 579012 A220

Zubehör

- ROLLER'S Presszangen/Pressringe/Pressringe XL siehe Seite 90–121
- Zwischenzange Z6 XL zum Antrieb der ROLLER'S Pressringe 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S) mit ROLLER'S Uni-Press XL ACC 579120 R
- Zwischenzangen für andere ROLLER'S Pressringe siehe Seite 121
- ROLLER'S Uni-Press XL ACC Antriebsmaschine mit Zwangsablauf 579000 A220
- ROLLER'S Trennzangen M für Gewindestangen siehe Seite 122
- ROLLER'S Kabelschere für elektrische Kabel siehe Seite 122
- Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage 579601 A



ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC



←ACC→
Automatic Circuit Control
mit Zwangsablauf und
Ladezustandskontrolle

Deutsche Spitzenqualität



Kraftvolle, universelle, robuste Hybrid-Radialpresse XL 45 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (Zwangsablauf). Anti-Vibrations-System. Für Radial-Pressverbindungen XL Ø 64–108 mm, Ø 2½–4". Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, für ca. 150 Pressungen mit einer Akkuladung.

- Zum Antrieb von Zwischenzange Z7 XL 45 kN mit ROLLER'S Pressringen XL (PR-3S).
- Langer Arbeitshub für Pressungen in nur einem Arbeitsgang. Superschnell, z. B. Geberit Mapress Edelstahl Ø 108 mm in nur 15 s.
- Kompakt, schlank, baustellengerecht. Antriebsmaschine mit Akku nur 6,5 kg.
- Ergonomisch gestaltetes Gehäuse mit Softgrip.
- Drehbare Pressringaufnahme (über 360°).
- Pressvorgang im Tippbetrieb mit ACC - für Arbeitssicherheit, Funktionssicherheit und Betriebssicherheit. Automatischer Rücklauf (Zwangsablauf) nach vollendetem Pressvorgang.
- **Anti-Vibrations-System**
Spezielle Antriebstechnik mit Massenausgleich und Griffflächen mit Softgrip, für vibrationsarmes, ermüdungsfreies Pressen.
- Tonnenschwere Schub- und Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. Schubkraft 45 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenter-Doppelkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem. Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, Sicherheits-Tippschalter. Maschinenzustandskontrolle.
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
- **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah für ca. 150 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 270 Pressungen Geberit Mapress Edelstahl Ø 108,0 mm mit einer Akkuladung. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W oder Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten (Zubehör).
- **Für Akku- und Netzbetrieb**
Spannungsversorgung Li-Ion 220–240 V/21,6 V, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).
- Sicherer Sitz der Zwischenzange durch automatische Verriegelung.
- **Komplettes Sortiment ROLLER'S Pressringe XL**
für alle gängigen Pressfitting-Systeme, siehe Seite 90–121.
Mit präzis eingearbeiteter und exakt ausgerundeter, systemspezifischer Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
Die Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- Haftungsübernahmevereinbarungen siehe Seite 51.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7

Antriebsmaschine 21,6 V, 45 kN, mit Zwangsablauf,
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät Li-Ion
230 V, 90 W, im Systemkoffer XL-Boxx 579014 A220

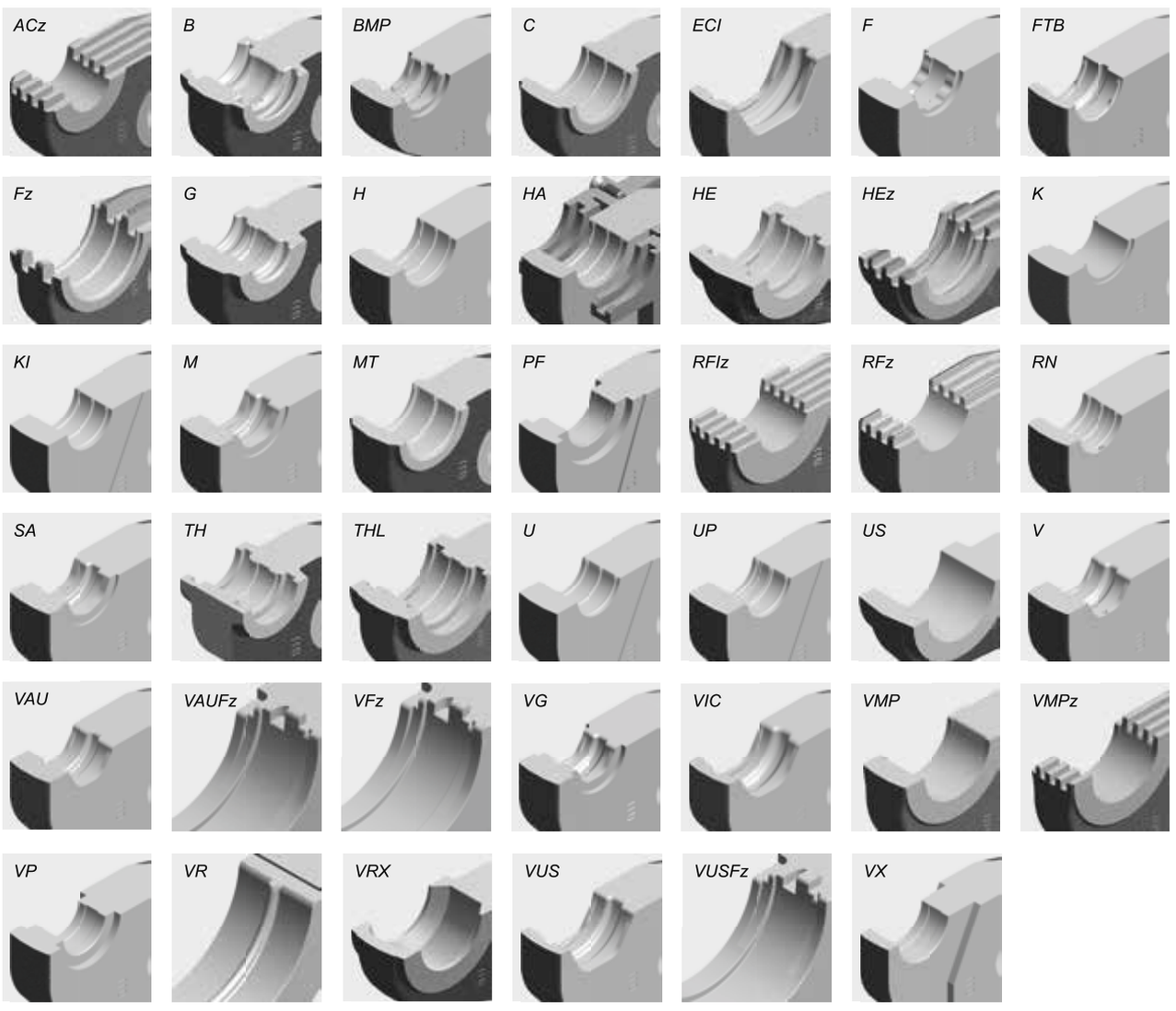
Zubehör

ROLLER'S Pressringe XL	siehe Seite 90–121
Zwischenzange Z7 XL 45 kN zum Antrieb der ROLLER'S Pressringe 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) mit ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC	579123 R
ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC Antriebsmaschine	579001 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583 A22
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585 A220
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587 A220
Spannungsversorgung Li-Ion 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 21,6 V	571578 A220
Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage	579601 A

ROLLER'S Presszangen ROLLER'S Pressringe



Deutsche Spitzenqualität



ROLLER'S Presszange (PZ-2B)

Patent EP 1 223 008
Patent US 6,739,172

**ROLLER'S Presszange (PZ-4G)****ROLLER'S Presszange (PZ-S)****ROLLER'S Pressing (PR-3S)
ROLLER'S Pressing XL (PR-3S)****ROLLER'S Pressing (PR-3B)**

ROLLER'S Pressing 45° (PR-2B), mit 2 Pressbacken, für sicheres Ansetzen der Pressbacken an schwer zugänglichen Stellen durch 45° Schrägstellung.



Patent EP 2 774 725

ROLLER'S Presszangen ACz / Fz / RFz / Rfz / VMPz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting.



Patent EP 2 027 971

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini) und andere Fabrikate

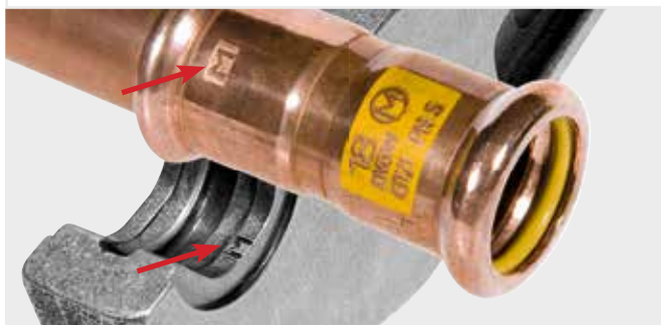
Systemspezifische Presszangen / Pressringe / Pressringe XL für alle gängigen Pressfitting-Systeme.

- Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und durch geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN oder, falls systembedingt erforderlich, durch ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC mit Schubkraft 45 kN, siehe nachfolgende Tabelle.
- **Wählen Sie Ihre Presszangen / Pressringe / Pressringe XL selbst aus!** In Tabelle Seite 92–121 einfach gewünschtes Pressfitting-System und Presszangengröße / Pressringgröße auswählen.
Beachten Sie, dass Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden dürfen. Zum Antrieb der ROLLER'S Pressringe (PR) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 121.
- **ROLLER'S Presszange (PZ-2B)**
Standardausführung mit 2 schwenkbaren Monoblock-Pressbacken.
Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press. Verwendungshinweis und Montageanweisung der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.
ROLLER'S Presszangen ACz, Fz, RFz, Rfz, VMPz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting (Patent EP 2 027 971).
- **ROLLER'S Presszange (PZ-4G)**
mit 2 gelenkigen, parallel geführten Presssegmenten für geradlinige Pressung mittelgroßer Dimensionen.
- **ROLLER'S Presszange (PZ-S)**
mit einem feststehenden und zwei gelenkig schwenkbaren Presssegmenten, für mittelgroße Dimensionen. Presszange VMPz mit Verzahnung verhindert Gratbildung am Pressfitting.
- **ROLLER'S Pressing (PR-3S) / ROLLER'S Pressing XL (PR-3S)**
mit 3 Presssegmenten, 2 schwenkbar geführt, für anspruchsvolle Pressungen großer Dimensionen. Optimale Pressung durch radial gesteuerte Bewegung der Presssegmente. Zwischenzange / Zwischenzange XL erforderlich.
- **ROLLER'S Pressing (PR-3B)**
mit 3 Pressbacken für anspruchsvolle Pressungen großer Dimensionen. Optimale Pressung durch radial gesteuerte Bewegung der Pressbacken. Zwischenzange erforderlich.
Pressringe VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting.
- **ROLLER'S Pressing 45° (PR-2B)**
Pressing 45° (PR-2B), mit 2 Pressbacken, für sicheres Ansetzen der Pressbacken an schwer zugänglichen Stellen durch 45° Schrägstellung (Patent EP 2 774 725). Zwischenzange erforderlich.
- Präzis eingearbeitete und exakt ausgerundete, systemspezifische Presskontur entsprechend dem jeweiligen Pressfitting-System. Für einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
- Die Presszangen / Pressringe sind aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl hergestellt und damit hochbelastbar. Für höchste Qualitätsansprüche und lange Lebensdauer.
- Eignungsbestätigungen siehe Seite 50.
- SHK-Haftungsübernahmevereinbarungen siehe Seite 51.

Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007.

- ROLLER'S Presszangen / Pressringe mit Presskontur F, M, V, SA, B, RN und UP haben jeweils eine spezifische Markierung in der Presskontur eingearbeitet, welche nach dem Pressvorgang einen bleibenden Abdruck direkt auf dem gepressten Fitting hinterlässt. Dies ermöglicht dem Anwender auch nach dem Pressvorgang noch eine Überprüfung, ob die geeignete Presszangen bzw. der geeignete Pressring zur Herstellung der Pressverbindung verwendet wurde.
- Mit dieser Rückverfolgbarkeit erfüllt ROLLER die Empfehlung der Europäischen Norm EN 1775:2007 bei der Installation von Pressfitting-Systemen für Gas.

Beispiel: ROLLER'S Presszange M: Abdruck "M" auf gepresstem Fitting zur Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007.



ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
A			
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	VX 16*		571635
	VX 20*		571640
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*	
RFz 20*			571330
RFz 25			571335
RFz 32			571340
TH 16*			570460
TH 20*			570470
TH 25*			570495
TH 26*			570475
TH 32			570480
U 16*			570765
U 20*			570775
U 25*			570780
U 32			570785
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)		H 16*	
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	U 16*		570765
	U 18*		570770
ACOME ACOPEX ALU	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
ACOME MT	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	ACz 12*		572642
	ACz 16*		572644
AHLSELL A-press elförzinkad M	ACz 20*		572646
	ACz 25		572648
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579111 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
AHLSELL A-press koppar M	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	AHLSELL A-press koppar V	V 12		570107
V 15			570115	
V 18			570125	
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 54			570175	
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R	
AHLSELL A-press rostfritt		M 15		570110
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
AIRBEL PRESSCLIM	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
AIRBEL SERTINOX	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	ALB Sistema Multicapa	M 15		570110
		M 18		570120
		M 22		570130
		M 28		570140
		M 35		570150
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579101 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
TH 16*			570460	
TH 18*			570465	
TH 20*		570470		
TH 26*		570475		
TH 32		570480		
TH 40		570485		
TH 50 (PZ-S)		572400		
TH 63 (PZ-S)		572405		
H 16*		570320		
H 18*		570340		
H 20*		570350		
H 26*		570370		
H 32		570380		
H 40 (PZ-4G)		570390		
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
C 26*		570750		
U 32		570785		
U 40		570790		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
ALB Sistema Multicapa Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	C 26*		570750
	U 32		570785
	ALTECH Altech	RFz 12*	
RFz 16*			571325
RFz 20*			571330
RFz 25			571335
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
APE Serie AP	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	APE Serie APL	H 16*	
H 18*			570340
H 20*			570350
H 26*			570370
H 32			570380
TH 16*			570460
TH 18*			570465
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 32			570480
U 16*			570765
U 18*			570770
U 20*			570775
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 20*		570775
U 32		570785	
AQUATECHNIK Universal	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	C 26*		570750
U 32		570785	
ARKA DUROsystem	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Aschl NIR	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	ASSOTHERM IPC-RAC	M 15		570110
		M 18		570120
Carbon Steel	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	ASSOTHERM IPI-RAX	M 15		570110
		M 18		570120
Inox	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	ASSOTHERM IPI-RAX	M 15		570110
		M 18		570120
Inox Gas	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320
		H 20*		570350
H 26*			570370	
H 32			570380	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
THL 32			570487	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
U 16*			570765	
U 20*		570775		
C 26*		570750		
U 32		570785		

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
ASSOTHERM	M 15		570110
IPR-RRR	M 18		570120
Copper	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁶	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁶	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁶	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
ASSOTHERM	M 15		570110
IPR-RRR	M 18		570120
Copper Gas	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"		571450
	US 1/2"		571455
	US 3/4"		571460
	US 1"		571465
	US 1 1/4"		571470
	US 1 1/2"		571475
	US 2"		571477
AYOR	H 12*		570300
FIXOCONNECT Press	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
AYOR	H 16*		570320
FIXOMULTIX	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)	Z4	572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
AYOR	H 16*		570320
SOMATHERM	H 20*		570350
FOR YOU -1	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	U 16*		570765
	U 20*		570775
AYOR	H 12*		570300
SOMATHERM	H 16*		570320
FOR YOU -2	H 20*		570350
	H 25*		570360
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780

B

Bampi BALPEX serie LP	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
BARBI MULTIPLEX (Industrial Blansol)	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)	Z4	572365
BEGETUBE/IVAR	B 14*		570845
	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	Fz 40		570742
	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R
Béné inox Série 41	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁶	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁶	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁶	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
BRASELI GPF GAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
BRASELI Pressfitting PE-X	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
Brass Form Master Press	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	Acz 20*		572646
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	Acz 20*		572646
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
BRASSTECH MULTIthermoSAN Brasspress	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	C 26*		570750
	U 32		570785

C

Cello Products >B< Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
U 63 (PZ-S)		572365	
CGR DYNAFLU multicouche	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
RFz 20*		571330	
RFz 25		571335	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
Climatek Clima Therm	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	H 40 A (PZ-4G)		570695
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320
	H 20*		570350
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
ClouSet	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Comap PEX Press	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
Comap Multiskin	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	THL 32		570487
	U 16*		570765
COMISA Press System	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
B 14*		570845	
B 16*		570850	
B 18*		570855	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
(DN 26) U 25*		570780	
U 32		570785	
VP 16*		570910	
VP 20*		570915	
VP 32		570925	
CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Conex Bänninger >B< Flex	F 16*		570717	
	F 18*		570720	
	F 20*		570727	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	H 32		570380	
	RFz 16*		571325	
	RFz 18*		571327	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		571700
		BMP ⅜"		571702
		BMP ½"		571704
		BMP ⅝"		571706
		BMP ¾"		571708
BMP ⅞"			571710	
BMP 1"			571712	
BMP 1½"			571714	
Conex Bänninger >B< Press	V 12		570107	
	V 14		570112	
	V 15		570115	
	V 16		570117	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
Conex Bänninger >B< Press Carbon	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
Conex Bänninger >B< Press Gas	V 12		570107	
	V 14		570112	
	V 15		570115	
	V 16		570117	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
Conex Bänninger >B< Press Inox	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Conex Bänninger >B< Press Solar	V 12		570107	
	V 14		570112	
	V 15		570115	
	V 16		570117	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
Conex Bänninger >B< Press XL	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579108 R	
	carbon	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579101 R
Conex Bänninger >B< Press XL	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁶	Z5	572816 R	
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁶	Z5	572817 R	
copper	VFz 108,0 (PR-3B) ⁶	Z5	572818 R	
	Conex Bänninger >B< Press XL	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579100 R
		XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579108 R
stainless		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579101 R
Conex Bänninger >B< Press XL	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579108 R	
red brass	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579101 R	

D

Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45kN ⁶	579101 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
DIWAsystems	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
DUOFIL MKSYSYSTEM	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 18*		570770
DW Verbundrohr multitubo systems	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R

E

EBRILLE Isomniflex	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	H 26*		570370
	TH 26*		570475
EBRILLE Moniflex	U 32		570785
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	H 26*		570370
	TH 26*		570475
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
EFFEBI PRESSTIGE	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
	EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16*	
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 32			570480
H 16*			570320
H 20*			570350
H 26*			570370
H 32			570380
H 40 (PZ-4G)			570390
U 16*			570765
U 20*			570775
U 32			570785
TH 16*			570460
TH 18*			570465
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 32			570480
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	
F 16*		570717	
F 18*		570720	
F 20*		570727	
F 26*		570730	
F 32		570735	
Fz 40		570742	
Fz 50		570747	
F 63 (PZ-S)		572385	
F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	
H 16*		570320	
H 18*		570340	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 40 (PZ-4G)		570390	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
C 26*		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
B 16*		570850	
B 18*		570855	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
EFIELD	U 16*		570765
MULTILAYER PRESS	U 18*		570770
DINGAS	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
EFIELD	U 16*		570765
MULTILAYER PRESS	U 18*		570770
WATER	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.		
Elkhart	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770		
	APOLLOXPRESS		571775		
	Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780		
	and Low-Lead	VUS 1½" (OD 34,9 mm)	571785		
	Brass	VUS 1½" (OD 41,3 mm)	571790		
		VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795		
	Elkhart	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	
		APOLLOXPRESS	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
	LD-C Fittings	Copper	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
EMMETI	B 16*		570850		
	GERPEX-	B 20*	570860		
	FIVPRESS	B 26	570870		
		B 32	570880		
		H 16*	570320		
		H 20*	570350		
		TH 16*	570460		
		TH 20*	570470		
		TH 26*	570475		
		TH 32	570480		
	TH 40	570485			
	TH 50 (PZ-S)	572400			
	TH 63 (PZ-S)	572405			
	U 16*	570765			
	U 20*	570775			
EMPUR	TH 14*		570455		
	TH 15*		570457		
	TH 16*		570460		
	TH 17*		570462		
	TH 20*		570470		
	TH 25*		570495		
	EURACCORDI	M 15		570110	
		SYCPRESS	M 18	570120	
		STAINLESS	M 22	570130	
		STEEL PRESS	M 28	570140	
FITTINGS		M 35	570150		
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
EURACCORDI	M 15		570110		
	SYCPRESS	M 18	570120		
	CARBON STEEL	M 22	570130		
	PRESS FITTINGS	M 28	570140		
		M 35	570150		
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
EUROTUBI	M 12		570100		
	EUROPA	M 15	570110		
	C-Steel Pressfitting	M 18	570120		
	System M-Profile ⁵⁾	M 22	570130		
		M 28	570140		
		M 35	570150		
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
		M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
EUROTUBI	M 15		570110
EUROPA	M 18		570120
Inox Pressfitting	M 22		570130
System M-Profil ¹⁾	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Evans	VAU 15 (½")		572687
Components	VAU 20 (¾")		572689
Presslok	VAU 25 (1")		572691
	ECI 1½"		571932
	ECI 2" (PZ-4G)		571934
	ECI 2½" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579104 R
	ECI 3" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579105 R
	ECI 4" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579106 R

F

FAR Rubinetterie	TH 14*		570455
PRESSFAR	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107
BQ press	V 14		570112
	V 15		570115
	V 16		570117
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
F.B.Q. BARONIO	V 15		570115
BQ press	V 18		570125
carbon steel	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
F.B.Q. BARONIO	V 15		570115
BQ press gas	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
Fercofloor	RFz 16*		571325
DUO Press	RFz 20*		571330
FERCO PEX	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Fercofloor	RFz 16*		571325
DUO Press	RFz 20*		571330
MULTIFER	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
FILINOX	FTB 15		571432
Filpress	FTB 18		571434
	FTB 22		571436
	FTB 28		571438
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579111 R
FILINOX	M 15		570110
Instalpress Steel	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
FILINOX	M 15		570110
Instalpress Inox	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Fittings Estándar	RFz 16*		571325
ECO-PRESS	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
Fittings Estándar	RFz 16*		571325
MULTICAPA	RFz 18*		571327
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
Fittings Estándar	RFz 16*		571325
PE-X	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
FOHS	TH 16*		570460
HEIZTECHNIK	TH 20*		570470
FOHSPRESS	TH 26*		570475
	TH 32		570480
FORNARA	B 16*		570850
ForPress	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	C 26*		570750
	U 32		570785

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
FRABO	M 15		570110
FRABOPRESS	M 18		570120
316 GAS M	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
FRABO	V 15		570115
FRABOPRESS	V 18		570125
316 GAS V	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
FRABO	M 15		570110
FRABOPRESS	M 18		570120
316 M	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
FRABO	V 15		570115
FRABOPRESS	V 18		570125
316 V	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS	V 15		570115
CHROME	V 18		570125
	V 22		570135
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
FRABO	M 15		570110
FRABOPRESS	M 18		570120
C-STEEL M	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS	V 15		570115
C-STEEL V	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
FRABO	M 12		570100
FRABOPRESS	M 15		570110
GAS M	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS	V 15		570115
GAS V	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS	V 15		570115
KOMBI	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
FRABO	M 12		570100
FRABOPRESS	M 15		570110
M	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
FRABO	V 15		570115
FRABOPRESS	V 18		570125
SOLAR	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
FRABO	M 22		570130
FRABOPRESS TS	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	V 22		570135
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS V	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
Fränkische alpex-duo	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
Fränkische alpex-duo XS	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
Fränkische alpex F50 PROF1	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
(DN 26)	U 25*		570780
	U 32		570785
	VP 16*		570910
	VP 20*		570915
	VP 32		570925
Fränkische alpex-gas ⁹⁾	F 20 ⁹⁾		570727
	F 26 ⁹⁾		570730
	F 32 ⁹⁾		570735
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
Fränkische alpex L	Fz 40		570742
	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R
G			
gabotherm H+S	TH 10*		570467
	TH 12*		570452
	TH 14*		570455
	TH 15*		570457
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Gallagher USA	H 12* (1/4")		570300
YogaPipe ACR	U 14* (3/8")		570760
	U 16* (1/2")		570765
	U 18* (5/8")		570770
	U 20* (3/4")		570775
	U 25* (1")		570780
	U 32 (1 1/8")		570785
Geberit Mapress C-STAHl	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579111 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Geberit Mapress Edelstahl	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579111 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Geberit Mapress Edelstahl Gas	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45kN ⁶⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Geberit Mapress Kupfer	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579111 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579111 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Geberit Mepla	G 16*		570400	
	G 20*		570410	
	G 26*		570420	
	G 32		570430	
	G 40		570440	
	G 50		570450	
	G 63 (PZ-S)		572470	
Geberit Mepla Therm	G 16*		570400	
	G 20*		570410	
	G 26*		570420	
Geberit Volex	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
General Fittings 5T00	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
	General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850
		B 18*		570855
		B 20*		570860
		B 26		570870
B 32			570880	
F 16*			570717	
F 20*			570727	
F 26*			570730	
F 32			570735	
F 16 45° (PR-2B)		Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)		Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)		Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)		Z1	574556 R	
H 16*			570320	
H 18*			570340	
H 20*			570350	
H 25*			570360	
H 26*			570370	
H 32			570380	
H 40 (PZ-4G)			570390	
TH 16*			570460	
TH 18*			570465	
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
U 16*			570765	
U 18*			570770	
U 20*			570775	
U 25*			570780	
U 32		570785		
U 40		570790		
U 63 (PZ-S)		572365		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		
General Fittings Trident	B 16*		570850	
	F 16*		570717	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
	General Fittings Trident Gas	TH 16*		570460
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
H 16*			570320	
H 20*			570350	
H 26*			570370	
H 32			570380	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
U 32		570785		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
	Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		570115
		V 18		570125
		V 22		570135
		V 28		570145
V 35			570155	
V 42			570165	
V 54			570175	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R	
SA 15			570935	
SA 18			570940	
SA 22			570945	
SA 28		570950		
SA 35		570955		
M 15		570110		
M 18		570120		
M 22		570130		
M 28		570140		
M 35		570150		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R		
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Pres	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571170	
VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571175		
VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780		
VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785		
VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790		
VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795		
VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R		
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R		
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R		
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405		
GS Wärmesysteme System V	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
H			
HakaGerodur HAKASAN	TH 10* TH 11,6* TH 12* TH 14* TH 16* TH 17* TH 18* TH 20* TH 25* TH 26* TH 32 TH 40 TH 50 (PZ-S) TH 63 (PZ-S)		570467 570482 570452 570455 570460 570462 570465 570470 570495 570475 570480 570485 572400 572405
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 42 (PZ-4G) M 54 (PZ-4G) M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) M 15 45° (PR-2B) M 18 45° (PR-2B) M 22 45° (PR-2B) M 28 45° (PR-2B) M 35 45° (PR-2B)		570110 570120 570130 570140 570150 570160 570170 572706 R 572708 R 579101 R 579110 R 579111 R 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
heima24	TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 TH 40 TH 50 (PZ-S) TH 63 (PZ-S)		570460 570470 570475 570480 570485 572400 572405
HELIROMA Klimapress	U 16* U 18* U 20* U 25* U 32 U 40 U 50 U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S) U 75 (PR-3B)		570765 570770 570775 570780 570785 570790 570795 572837 R 572365 572828 R
HELIROMA romapress	RFz 16* RFz 20* RFz 25 RFz 32		571325 571330 571335 571340
Henco	TH 14* TH 16* TH 18* TH 20* TH 26* HE 32 HEz 40		570455 570460 570465 570470 570475 571900 571904
Herotec TEMPUS-PRESS PLUS	H 16* H 20* H 25* H 32 RFz 16* RFz 20* RFz 25 RFz 32 TH 16* TH 20* TH 25* TH 32 U 16* U 20* U 25* U 32 U 40 U 50 U 63 (PZ-S) U 63 (PR-3B) U 75 (PR-3B)		570320 570350 570360 570380 571325 571330 571335 571340 570460 570470 570495 570480 570765 570775 570780 570785 570790 570795 572365 572837 R 572828 R
HERZ PIPEFIX	TH 10* TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 TH 40 TH 50 (PZ-S) TH 63 (PZ-S) Thz 75 (PR-3B)		570467 570460 570470 570475 570480 570485 572400 572405 572829 R
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16* TH 20* TH 26*		570460 570470 570475
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14* TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 H 14* H 16* H 18* H 20* H 26* H 32 U 14* U 16* U 18* U 20* C 26* U 32		570455 570460 570470 570475 570480 570310 570320 570340 570350 570370 570380 570760 570765 570770 570775 570750 570785

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
HIDRONIX UNICO	TH 14* TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 H 14* H 16* H 18* H 20* H 26* H 32 U 14* U 16* U 18* U 20* C 26* U 32		570455 570460 570470 570475 570480 570310 570320 570340 570350 570370 570380 570760 570765 570770 570775 570750 570785
HITEC Sistema Multistrato	TH 14* TH 16* TH 18* TH 20* TH 26* TH 32 TH 40 TH 50 (PZ-S)		570455 570460 570465 570470 570475 570480 570485 572400
hp praski BAVARIA-press	TH 10* TH 14* TH 16* TH 17* TH 20* TH 25* TH 26* TH 32 TH 40		570467 570455 570460 570462 570470 570495 570475 570480 570485
I			
IBP >B< Flex	U 16* U 25* U 32		570765 570780 570785
IBP >B< Press	V 12 V 14 V 15 V 16 V 18 V 22 V 28 V 35 V 42 V 54 V 12 45° (PR-2B) V 14 45° (PR-2B) V 15 45° (PR-2B) V 16 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B) V 35 45° (PR-2B)		570107 570112 570115 570117 570125 570135 570145 570155 570165 570175 574502 R 574532 R 574504 R 574534 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R
IBP >B< Press Carbon	V 12 V 15 V 18 V 22 V 28 V 35 V 42 V 54 V 12 45° (PR-2B) V 15 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B) V 35 45° (PR-2B)		570107 570115 570125 570135 570145 570155 570165 570175 574502 R 574504 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R
IBP >B< Press Gas	V 15 V 18 V 22 V 28 V 35 V 42 V 54 V 15 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B) V 35 45° (PR-2B)		570115 570125 570135 570145 570155 570165 570175 574504 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R
IBP >B< Press Inox	V 15 V 18 V 22 V 28 V 35 V 42 V 54 V 15 45° (PR-2B) V 18 45° (PR-2B) V 22 45° (PR-2B) V 28 45° (PR-2B) V 35 45° (PR-2B)		570115 570125 570135 570145 570155 570165 570175 574504 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
IBP >B< Press Solar	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	IBP >B< Press XL	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579100 R
		XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579108 R
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R	
ICMA Sempiter	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-4G)		570390	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
U 50		570795		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		
U 63 (PZ-S)		572365		
ICMA Sempigas	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
Idrosanitaria Bonomi	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
F 16*			570717	
F 20*			570727	
F 26*			570730	
F 32			570735	
F 16 45° (PR-2B)		Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)		Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)		Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)		Z1	574556 R	
Fz 40			570742	
Fz 50			570747	
F 63 (PZ-S)			572385	
H 16*			570320	
H 20*			570350	
H 26*			570370	
H 32			570380	
H 40 (PZ-4G)			570390	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
C 26*			570750	
U 32			570785	
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PZ-S)		572365		
B 16*		570850		
B 20*		570860		
B 26		570870		
B 32		570880		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
IDROTRADE Storm Multistrato	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	IDROTRADE StormPRES	M 15		570110
		M 18		570120
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
IDROTRADE StormSTEEL	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 12		570100	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579111 R	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
Instantor Press System	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
Instantor Copper Press Metric	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
IPA IPANA Press	M 15		570110	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
IPA IPANA Press	TH 10*		570467	
	TH 11,6*		570482	
	TH 12*		570452	
	TH 14*		570455	
	TH 15*		570457	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 22*		570472	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 28		570477	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R		

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
IPA Thu IPANA Press	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	THL 32		570487	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*		572600
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA	K20*		572605	
	K25*		572610	
	K32		572615	
Iplex K1 (Gas)	K1/40		572620	
	K1/50		572625	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	
	K20*		572605	
	K25*		572610	
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	RFz 16*		571325	
	RFz 18*		571327	
	RFz 20*		571330	
	RFIz 25		571337	
	RFIz 32		571342	
ISOLTUBEX Multicapa	RFz 16*		571325	
	RFz 18*		571327	
	RFz 20*		571330	
	RFIz 25		571337	
	RFIz 32		571342	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	ISOLTUBEX Multicapa GAS	RFz 16*		571325
RFz 18*			571327	
RFz 20*			571330	
RFIz 25			571337	
RFIz 32			571342	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	
	M 18 ¹⁾		570120	
	M 22		570130	
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	IVAR ALPEX-GAS	B 20		570860
		B 26		570870
B 32			570880	
IVAR Ivar-Press	B 14*		570845	
	B 16*		570850	
	B 18*		570855	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	Fz 40		570742	
	Fz 50		570747	
	F 63 (PZ-S)		572385	
	IVAR MULTI PRESS GAS	TH 16*		570460
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
B 16*			570850	
B 20*			570860	
B 26			570870	
B 32		570880		
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
IVAR Multi Press MP	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	Fz 40		570742
	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
C 26*		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PZ-S)		572365	
B 16*		570850	
B 18*		570855	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
IVT Edelstahl- Presssystem	M 15		570110	
	M 18 ¹⁾		570120	
	M 22		570130	
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	IVT PRIPRESS	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
J				
Jäger - Aquatec Aquadress H	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 17*		570330	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15		570110
		M 18		570120
		M 22		570130
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579111 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M		M 15		570110
		M 18		570120
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	Jansen AG JANSEN prima	TH 14*		570455
		TH 16*		570460
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
Janssen AG JANSEN prima	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 14*		570455	
Jaraflex- Presssystem	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
JUNGWOO JWPress	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R		
K				
KAN	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	KAN-therm Press	U 14*		570760
		U 16*		570765
U 20*			570775	
U 25*			570780	
C 26*			570750	
U 32			570785	
U 40			570790	
TH 14*			570455	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
KAN-therm Press LBP	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	KAN	M 12		570100
		M 15		570110
		M 18 ¹⁾		570120
		M 22		570130
M 28 ¹⁾			570140	
M 35			570150	
M 42 (PZ-4G)			570160	
M 54 (PZ-4G)			570170	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
KAN-therm Inox	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁶⁾	579111 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45kN 22V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
KAN	M 12		570100
KAN-therm Steel	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579111 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
KE KELIT	U 16*		570765
KELIT KELOX	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
KE KELIT	M 15		570110
COPPERFIX	M 18		570120
Kupfer	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
KE KELIT	M 15		570110
steelFIX	M 18		570120
C-Stahl	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
KE KELIT	M 15		570110
steelFIX	M 18		570120
Edelstahl	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
KemPress	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
KemPress Gas	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
KISAN	KI 16*		571360
Kisan KD	KI 20*		571370
	KI 25*		571375
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
KISAN	KI 16*		571360
Kisan WL	KI 20*		571370
	KI 25*		571375
	KI 32		571380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
KISAN	KI 16*		571360
Kisan WM	KI 20*		571370
	KI 25*		571375
	KI 32		571380

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
KISAN	U 20*		570775
Kisan WR	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)		572828 R
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
KISAN	M 15		570110
Kistal C	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
KISAN	M 15		570110
Kistal Inox	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁶⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
KME	TH 14*		570455
cuprotherm CTX	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
KME	TH 14*		570455
Q-Tec - Comap	TH 16*		570460
SkinPress	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
KME	H 16 A*		570620
Q-Tec - Oventrop	H 20 A*		570650
Cofit	H 26 A*		570670
L			
LEGEND-PRESS	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
press fitting	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
system	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
LK Systems	V 12		570107
LK >B<-Press	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
LK Systems	V 12		570107
LK >B<-Press	V 15		570115
Elförzinkat	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
LK Systems	V 15		570115
LK >B<-Press	V 18		570125
Gas	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
LK Systems	TH 16*		570460
LK Universal	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
LVI-DAHL	U 16*		570765
Altech-Alupex	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
M			
MAINCOR	U 16*		570765
MAINPRESS	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
MAINCOR	U 16*		570765
MAINFLOR	U 20*		570775
Mair Heiztechnik	H 11,5*		570315
M-Press	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
Ma.s.ter System	TH 14*		570455
PRESSMASTER	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
Meier Tobler	U 16*		570765
Metaplast - Stramax	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
METALGRUP	U 16*		570765
Permatubo	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
METALGRUP	RFz 16*		571325
PexGrup	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
METALGRUP	U 16*		570765
MultiGrup	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Mueller Industries	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
Streamline PRS	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
MULTITHERM	TH 16*		570460
PRESSSYSTEM	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
Multicap Industrial	RFz 16*		571325
AIS PEX	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
Multicap Industrial	U 16*		570765
multitubo systems MC	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
Multicap Industrial	H 16*		570320
multitubo systems MM	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
N			
NEUTHERM	H 16*		570320
MEKUPRESS-HT	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 40		570790
NIBCO (USA)	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
Press System	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
Nicoll Fluxo	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45kN 22V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
NUPI Industrie Italiene Multinupi	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	C 26*		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
U 63 (PZ-S)		572365	
Nussbaum Optifit-Press	VMP 3/4" (OD 17,2 mm)		571740
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		571750
	VRX 20		571752
	VRX 25		571754
	VRX 32		571756
	VRX 40		571758
	VRX 50		571760
	VRX 63		571797
	Nussbaum Optipress Aquaplus	V 15	
V 18			570125
V 22			570135
V 28			570145
V 35			570155
V 42			570165
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R
V 54			570175
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R
Vfz 64,0 (PR-3B)		Z5	572815 R
Vfz 76,1 (PR-3B)		Z5	572816 R
Vfz 88,9 (PR-3B)		Z5	572817 R
Vfz 108,0 (PR-3B)		Z5	572818 R
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
O			
O.M.T. - Press	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
Oventrop Cofit P	TH 40		570485
	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
	H 32 A		570680
Oventrop Cofit PD	H 40 A		570690
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
Oventrop Cofit PDK	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
Oventrop Cofit PDK-HT	H 25 A*		570660
	H 32 A		570680
	H 16 A*		570620
Oventrop Cofit PDK-HT	H 20 A*		570650
	P		
PB Tub SERTIPRESS	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	PB Tub SERTI-STEEL	M 15	
M 18			570120
M 22			570130
M 28			570140
M 35			570150
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R
Pegler Yorkshire XPress Carbon	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18 ⁹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ⁹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
Pegler Yorkshire XPress Copper	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18 ⁹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ⁹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R
XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579109 R	
M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
Pegler Yorkshire XPress Copper Gas	M 15		570110
	M 18 ⁹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ⁹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15		570110
	M 18 ⁹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ⁹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Pegler Yorkshire XPress Stainless Gas	M 15		570110	
	M 18 ¹⁾		570120	
	M 22		570130	
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
			570765	
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
PEXTUBE PexTube	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571337	
	RFz 32		571342	
Pipelife C-PRESS	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
Pipelife RADOPRESS	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	Pipetec Connect	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
PLASTICA ALFA Multypex		TH 16*		570460
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
PLASTICA ALFA Multypex Air	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
PLASTICA ALFA Multypex Plus	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF MC PRESS	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
Pressfitting PE-X y MULTICAPA	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
Pressfitting PE-X	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
	K/25*		572610	
	K32		572615	
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K1/40		572620	
	K1/50		572625	
	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K/25*		572610	
	K32		572615	
	K1/40		572620	
	K1/50		572625	
PLUMBING PLUS EZIPEX Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	
	VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z1	574540 R	
PLUMBING PLUS EZIPEX Water (AUS)	VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z1	574542 R	
	VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z1	574544 R	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	
POLYPIPE POLYSURE	TH 10*		570467	
	TH 15*		570457	
	TH 22*		570472	
	TH 28		570477	
	POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110
		M 18		570120
		M 22		570130
		M 28		570140
		M 35		570150
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
C-Stahl-Press- System M	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45kN 22V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
POLYSAN	M 15		570110
Handelsges.	M 18		570120
m.b.H. & Co KG	M 22		570130
(Krems/Österreich)	M 28		570140
	M 35		570150
POLYSAN-Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
Press-System 1.4520	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
POLYSAN	M 15		570110
Handelsges.	M 18		570120
m.b.H. & Co KG	M 22		570130
(Krems/Österreich)	M 28		570140
	M 35		570150
POLYSAN-Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
Press-System Gas	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
POLYSAN	M 15		570110
Handelsges.	M 18		570120
m.b.H. & Co KG	M 22		570130
(Krems/Österreich)	M 28		570140
	M 35		570150
POLYSAN-Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
Press-System Wasser	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
POLYSAN	TH 14*		570455
Handelsges.	TH 16*		570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*		570462
(Krems/Österreich)	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
Press-System	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
POLYSAN	TH 14*		570455
Handelsges.	TH 16*		570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*		570462
(Krems/Österreich)	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
POLYSAN-Henco-Press-System	TH 26*		570475
	HE 32		571900
	HEz 40		571904
POLYSAN (España) „Rainbow“	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
Prandelli Mulyrama Pf	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
Prandelli Mulyrama Pfm	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
PURMO	F 16*		570717
Cleverfil Radial	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	VP 16*		570910
	VP 20*		570915
	VP 25		570920
R			
Raccorderie Metallische aesPRES ¹⁾	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Raccorderie Metallische inoxPRES ¹⁾	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Raccorderie Metallische MARINEPRES ¹⁾	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Raccorderie Metallische steelPRES ¹⁾	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
RBM Tita-fix	B 14*		570845
	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 32		570380
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
RBM Tita-gas	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
Redi Nicoll Fluxo	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	
	Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14*		570760	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R		
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405		
RIQUIER A SERTIR	RFz 12*		571320	
	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
Roth PressCheck	RN 14*		572672	
	RN 16		572670	
	RN 17*		572674	
	RN 20*		572676	
	RN 25/26		572678	
	RN 32		572680	
	RN 40 (PR-3S)	Z2	572714 R	
	RN 50 (PR-3S)	Z2	572716 R	
	RNz 63 (PR-3B)	Z4	572836 R	
	Roth Ibérica Rothapress	TH 16*		570460
TH 18*			570465	
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX GAS	M 15		570110
		M 18		570120
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16*		570460
Sa.MI plastic Multistrato Gas	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
B 32		570880	
F 16*		570717	
F 20*		570727	
F 26*		570730	
F 32		570735	
Fz 40		570742	
Fz 50		570747	
F 63 (PZ-S)		572385	
F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 40 (PZ-4G)		570390	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	

S

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
SANHA	B 16*		570850
3fit-Press PPSU	B 20*		570860
Serie 35000	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	C 26*		570750
	U 32		570785
SANHA-NiroSan	SA 15		570935
Gas Presssystem	SA 18		570940
Serie 17000	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
SANHA-NiroSan	SA 15		570935
Industry	SA 18		570940
Presssystem	SA 22		570945
Serie 18000	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁶	579100 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
SANHA-NiroSan-	SA 15		570935
Presssystem	SA 18		570940
Serie 9000	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁶	579100 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁶	579101 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
SANHA-NiroSan	SA 15		570935
SF Presssystem	SA 18		570940
Serie 19000	SA 22		570945
(silicone free)	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁶	579101 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
SANHA	SA 15		570935
NiroTherm	SA 18		570940
Serie 91000	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³ / Z7 XL 45 kN ⁶	579101 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
SANHA Niro Therm Industry Serie 98000	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		570930
	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12	
SA 14			570932
SA 15			570935
SA 16			570937
SA 18			570940
SA 22			570945
SA 28			570950
SA 35			570955
M 12			570100
M 15			570110
M 18			570120
M 22			570130
M 28			570140
M 35			570150
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R
M 12 45° (PR-2B)		Z1	574520 R
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R
V 12			570107
V 14			570112
VG 14			570132
V 15			570115
V 16			570117
VG 16			570137
V 18			570125
V 22			570135
V 28			570145
V 35			570155
V 42			570165
V 54			570175
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R
VG 14 45° (PR-2B)		Z1	574536 R
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930
	SA 14		570932
	SA 15		570935
	SA 16		570937
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 12		570107
	V 14		570112
	VG 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570117
	VG 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930
	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
SANHA	SA 12		570930
PURAPRESS	SA 14		570932
Serie 8000	SA 15		570935
	SA 16		570937
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15 ¹⁾		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22 ¹⁾		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35 ¹⁾		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 12		570107
	V 14		570112
	VG 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570117
	VG 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
SANHA-Therm	SA 12		570930
Serie 24000	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
SANHA-Therm	SA 12		570930
Industry	SA 15		570935
Serie 28000	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
SANITOP	M 15		570110
PERMATUBO INOX	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
SANPRO	TH 16*		570460
THPRESS	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
SATEC SK ViTerm	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
Schütz	TH 14*		570455
duo-flex	TH 16*		570460
tri-o-flex	TH 17*		570462
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
Schwer Fittings	M 12		570100
AQUApress	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Seppelfricke	V 12		570107
VSH SudoPress	V 15		570115
C-Stahl	V 18		570125
Visu-Control	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Seppelfricke	V 12		570107
VSH SudoPress	V 15		570115
Edelstahl	V 18		570125
Visu-Control	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
Seppelfricke	V 12		570107
VSH SudoPress	V 15		570115
Kupfer	V 18		570125
Visu-Control	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
Seppelfricke	V 12		570107
VSH SudoPress	V 15		570115
Kupfer Gas	V 18		570125
Visu-Control	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R
Seppelfricke	V 15		570115
VSH SudoPress	V 18		570125
Kupfer Solar	V 22		570135
Visu-Control	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R
Seppelfricke	M 12		570100
VSH XPress	M 15		570110
C-Stahl	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Seppelfricke	M 15		570110
VSH XPress	M 18 ¹⁾		570120
Edelstahl	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Seppelfricke	M 12		570100
VSH XPress	M 15		570110
Kupfer	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579109 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
Seppelfricke	M 15		570110
VSH XPress	M 18 ¹⁾		570120
Kupfer Gas	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
SESTA	TH 14*		570455
SESTA GAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
SESTA	H 16*		570320
Sistema	H 20*		570350
multistrato	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 20*		570775
SIGMA LI Premium	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
SLOVARM	U 16*		570765
PEX-THERM	U 20*		570775
	H 26*		570370
	U 32		570785
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
STANDARD	H 16*		570320
HIDRAULICA	H 20*		570350
MultiStandard	H 25*		570360
	H 32		570380
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
STELBI Polikraft	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
U 20*		570775	
STELBI Stelgas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
STPC STPEX	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
System Ewoprex	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
System WELCO-Gas	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
	H 32 A		570680
System WOPREX	H 14 A*		570610
	H 16 A*		570620
	H 17 A*		570630
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
	H 32 A		570680
	H 40 A (PZ-4G)		570695
T			
TDM BRASS Serie 1600	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	C 26*		570750
U 32		570785	
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	Basic E01 ⁹⁾		571855
TermoConcept TC-PRESS			
THERMOLUTZ	H 14*		570310
	H 16*		570320
	TH 20*		570470
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
TIEMME TIEMME Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	THL 32		570487

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
TIGRE ALPEX GAS	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
TKM Systemtechnik	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
TRA MULTITRAPRESS	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	TRA TRAPRESS	H 12*		570300
H 16*			570320	
H 20*			570350	
H 25*			570360	
H 32			570380	
RFz 12*			571320	
RFz 16*			571325	
RFz 20*			571330	
RFz 25			571335	
RFz 32			571340	
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE		TH 16*		570460
		TH 18*		570465
		TH 20*		570470
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
C 26*		570750		
U 32		570785		
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
TWEETOP	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
	U			
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	H 26*		570370	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
UNIDELTA DeltAll	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-4G)		570390	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PZ-S)		572365		
UNIDELTA DeltAll GAS	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
U 32		570785		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Uponor MLC	UP 14*		572630	
	UP 16*		572632	
	UP 18*		572634	
	UP 20*		572636	
	UP 25		572638	
	UP 32		572640	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
	Uponor MLC-D	UP 16*		572632
		UP 20*		572636
UP 25			572638	
UP 32			572640	
U 50			570795	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	
Uponor MLC-G ²⁾	UP 20 ²⁾		572636	
	UP 25		572638	
	UP 32		572640	
Uponor S-Press PLUS	UP 16*		572632	
	UP 20*		572636	
	UP 25		572638	
	UP 32		572640	
Uponor Uni Pipe PLUS	UP 16*		572632	
	UP 20*		572636	
	UP 25		572638	
	UP 32		572640	
	V			
Valsir Bravopress	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 32 V		570685	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
Valsir PEXAL	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 32 V		570685	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
	Van Marcke NV Tubipex	TH 16*		570460
TH 17*			570462	
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
Van Marcke NV Tubipress	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)		572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
Variotherm System TH	TH 11,6*		570482
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
VESBO VP PREMIUM	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
Viega Fonterra	VX 12*		571630
	VP 14/15*		570905
	VP 16/17*		570910
	VP 20*		570915
	VP 25		570920
	Viega Megapress	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)	
VMP 1/2" (OD 21,3 mm)			571762
VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)			571764
VMPz 1" (OD 33,7 mm)			571767
VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)			572413
VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)		Z5	572844 R
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)		Z5	572845 R
Viega Megapress S	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R
Viega Megapress S XL	VMP 2 1/4" XL (PR-3B) (OD 76,1 mm)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579112 R
	VMP 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579113 R
	VMP 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579114 R
Viega Pexfit	VX 16*		571635
	VX 20*		571640
	VX 25*		571645
Viega Pexfit G	VX 16*		571635
	VX 20*		571640
	VX 25*		571645
Viega Prestabo	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁵⁾	Z5	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁵⁾	Z5	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁵⁾	Z5	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ⁵⁾	Z5	572818 R
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Viega Profipress	V 12		570107	
	VG 14		570132	
	V 15		570115	
	VG 16		570137	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	
	VFz 64,0 (PR-3B) [®]	Z5	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B) [®]	Z5	572816 R	
	VFz 88,9 (PR-3B) [®]	Z5	572817 R	
	VFz 108,0 (PR-3B) [®]	Z5	572818 R	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	Viega Profipress G	V 12		570107
		VG 14		570132
		V 15		570115
		VG 16		570137
V 18			570125	
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	
V 54			570175	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	
VFz 64,0 (PR-3B) [®]		Z5	572815 R	
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R	
VG 14 45° (PR-2B)		Z1	574536 R	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B)		Z1	574538 R	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R	
Viega Profipress S		V 12		570107
		V 15		570115
		V 18		570125
		V 22		570135
		V 28		570145
		V 35		570155
		V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	Viega Profipress Therm	V 12		570107
		V 15		570115
V 18			570125	
V 22			570135	
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R		
Viega ProPress System USA	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	
Viega Propress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	
	Viega PropressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
VAU 20 (OD 19,1 mm)			572689	
VAU 25 (OD 25,4 mm)			572691	
VAU 32 (OD 31,8 mm)			572693	
VAU 40 (OD 38,1 mm)			572695	
VAU 50 (OD 50,8 mm)			572697	
Viega Raxinox		VRX 16		571750
	VRX 20		571752	
	Viega Raxofix	VRX 16		571750
		VRX 20		571752
		VRX 25		571754
		VRX 32		571756
		VRX 40		571758
VRX 50			571760	
VRX 63			571797	
Viega Sanfix [®]	VP 16/17 [®]		570910	
	VP 20 [®]		570915	
	VP 25 [®]		570920	
	VP 32		570925	
	Viega Sanfix Fosta [®]	VP 16/17 [®]		570910
VP 20 [®]			570915	
VP 25 [®]			570920	
VP 32			570925	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
Viega Sanpress	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	
	VR 76,1 (PR-3B) [®]	Z5	572822 R	
	VR 88,9 (PR-3B) [®]	Z5	572823 R	
	VR 108,0 (PR-3B) [®]	Z5	572824 R	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	Viega Sanpress Inox	V 15		570115
		V 18		570125
		V 22		570135
		V 28		570145
		V 35		570155
V 42			570165	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	
V 54			570175	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	
VFz 64,0 (PR-3B) [®]		Z5	572815 R	
VFz 76,1 (PR-3B) [®]		Z5	572816 R	
VFz 88,9 (PR-3B) [®]	Z5	572817 R		
VFz 108,0 (PR-3B) [®]	Z5	572818 R		
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R		
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R		
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
Viega Sanpress Inox G	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	
	VFz 64,0 (PR-3B) [®]	Z5	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B) [®]	Z5	572816 R	
VFz 88,9 (PR-3B) [®]	Z5	572817 R		
VFz 108,0 (PR-3B) [®]	Z5	572818 R		
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R		
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R		
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		
Viega Smartpress	VX 16*		571635	
	VX 20*		571640	
	VX 25*		571645	
Viessmann	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
VSH MultiPress	U 14*		570760	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	VSH SudoPress Carbon	V 12		570107
		V 15		570115
V 18			570125	
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 54			570175	
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502 R	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R		
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
VSH SudoPress Copper	V 12		570107	
	V 14		570112	
	V 15		570115	
	V 16		570117	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	VSH SudoPress Copper Gas	V 12		570107
V 14			570112	
V 15			570115	
V 16			570117	
V 18			570125	
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 54			570175	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504 R	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506 R	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508 R	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510 R	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512 R	
VSH SudoPress Stainless		V 15		570115
		V 18		570125
		V 22		570135
		V 28		570145
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	VSH XPress Carbon	M 12		570100
		M 15		570110
		M 18 ¹⁾		570120
		M 22		570130
		M 28 ¹⁾		570140
		M 35		570150
		M 42 (PZ-4G)		570160
M 54 (PZ-4G)			570170	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
M 12 45° (PR-2B)		Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
VSH XPress Copper		M 12		570100
	M 15		570110	
	M 18 ¹⁾		570120	
	M 22		570130	
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579109 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	VSH XPress Copper GAS	M 15		570110
		M 18 ¹⁾		570120
M 22			570130	
M 28 ¹⁾			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
VSH XPress Stainless	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R
	VSH XPress Stainless Gas	M 15	
M 18 ¹⁾			570120
M 22			570130
M 28 ¹⁾			570140
M 35			570150
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
W			
Watts MTR Art press	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US 3/8**		571450
	US 1/2**		571455
	US 3/4**		571460
Watts RadiantPEX	US 1**		571465
	US 1 1/4**		571470
	US 1 1/2**		571475
	US 3/8**		571450
	US 1/2**		571455
Watts RadiantPEX	US 3/8**		571460
	US 1**		571465
	US 1 1/4**		571470
WATTS RADIANT Watts	US 3/8**		571450
	US 1/2**		571455
	US 3/4**		571460
RadiantPEX	US 1**		571465
	US 1 1/4**		571470
	US 1 1/2**		571475
WATTS RADIANT Watts	U 16 (3/4")		570765
	U 20 (3/4")		570775
	U 25 (3/4")		570780
RadiantPEX-AL Wavin Tigris K1/M1	U 32 (1")		570785
	U 14*		570760
	U 16*		570765
Wavin Tigris K5/M5	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	B 14*		570845
	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 32		570880
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 20*		570350
H 25*		570360	
H 32		570380	
H 40 (PZ-4G)		570390	
TH 14*		570455	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
U 14*		570760	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
UP 14*		572630	
UP 16*		572632	
UP 20*		572636	
UP 25		572638	
UP 32		572640	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45kN 22V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Presszangen/Pressringe

Zubehör für ROLLER'S Radialpressen (außer ROLLER'S Multi-Press Mini ACC / Mini 22 V ACC / Mini S 22 V ACC) und andere Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	
WeeConPress Alu	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R	
	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512 R	
	SA 12		570930	
	SA 15		570935	
	SA 18		570940	
	SA 22		570945	
	SA 28		570950	
	SA 35		570955	
	SA 42 (PR-3S)	Z1	572710 R	
	SA 54 (PR-3S)	Z1	572712 R	
	WeeConPress C-Stahl	M 12		570100
		M 15		570110
M 18			570120	
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PZ-4G)			570160	
M 54 (PZ-4G)			570170	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
M 12 45° (PR-2B)		Z1	574520 R	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522 R	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524 R	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526 R	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530 R	
WeeConPress Inox		M 12		570100
		M 15		570110
		M 18		570120
		M 22		570130
		M 28		570140
		M 35		570150
		M 42 (PZ-4G)		570160
		M 54 (PZ-4G)		570170
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
WeeConPress Kupfer	M 12		570100	
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528 R	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530 R		
WeeConFlex MVR	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.
WEM	U 16*		570765
WIELAND cuprotherm CTX ⁴⁾	TH 14 ²⁾		570455
	TH 16 ²⁾		570460
	TH 18 ²⁾		570465
	TH 20 ²⁾		570470
	TH 26 ²⁾		570475
WKS-Press	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
WÜRTH Würth	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	HE 32		571900

X

XtraConnect	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550 R
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552 R
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554 R
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
(DN 26)	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	VP 16*		570910
	VP 20*		570915
	VP 32		570925

Z

Zetaesse	TH 14*		570455	
Multistrato	TH 16*		570460	
EUROPEX	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	U 14*		570760	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	Zetaesse	TH 14*		570455
	Multistrato	TH 16*		570460
ISOPEX	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	U 14*		570760	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
ZEWOTHERM	TH 12*		570452	
Zewo Press Premium	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	ZEWOTHERM	TH 16*		570460
Zewo Press PPSU	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
ZURN	US 3/8**		571450	
INDUSTRIES	US 1/2**		571455	
	US 3/4**		571460	
ZURN PEX	US 1**		571465	
	US 1 1/4**		571470	
	US 1 1/2**		571475	
	US 2**		571477	



Zubehör

Art.-Nr.

Zwischenzange Z1 zum Antrieb der ROLLER'S Pressringe 45° (PR-2B)	574500 RX
Zwischenzange Z2 zum Antrieb der ROLLER'S Pressringe M 35–54 (PR-3S), RN 40–50 (PR-3S), V 42–54 (PR-3B)	572795 RX
Zwischenzange Z4 zum Antrieb der ROLLER'S Pressringe F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801 RX
Zwischenzange Z5 zum Antrieb der ROLLER'S Pressringe VFz/VR 64 – 108 (PR-3B), VMPz 1½ – 2" (PR-3B), VUSFz 2½ – 4" (PR-3B), VAUFz 65 – 100 (PR-3B)	572802 RX
Zwischenzange Z6 XL zum Antrieb der ROLLER'S Pressringe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S) mit ROLLER'S Uni-Press XL ACC	579120 R
Zwischenzange Z7 XL 45 kN zum Antrieb der ROLLER'S Pressringe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) mit ROLLER'S Multi-Press XL 45 kN 22 V ACC	579123 R
Stahlblechkasten mit Einlage für 6 Presszangen bis Ø 35 mm / 1" und Presszangen U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1¼, Trennzangen und Fach für Rohrabschneider bis Ø 42 mm	570295 A
Stahlblechkasten mit Einlage für 2 Presszangen M 42 (PZ-4G) M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2"	570290 A
Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Z2 und 2 Pressringe M 42–M 54 (PR-3S) bzw. SA 42–SA 54 (PR-3S)	572810 A
Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Z5 und 4 Pressringe VF 64,0–108,0 mm (PR-3B), VR 76,1–108,0 mm (PR-3B), VUSF 2½–4" (PR-3B) bzw. VUSR 2½–4" (PR-3B)	572809 A
Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Mini Z1 und Zwischenzange Z1 sowie 6 ROLLER'S Press- ringe M 12–35 45° (PR-2B), V 12–35 45° (PR-2B), F 16–32 45° (PR-2B) bzw. TH 16–32 45° (PR-2B)	574516 A
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für 8 Presszangen (2B) und für 6 Pressringe 45° (PR-2B)	571136 A
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für 3 verschiedene Pressringe VMPz 2½–4" XL (PR-3B)	571137 A
Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage für 3 verschiedene Pressringe 64,0–108,0 XL (PR-3S) bzw. 2½–4" XL (PR-3S)	579603 A
Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Z2 und Pressringe V 42–54 (PR-2B)	572813 A

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen / Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse ROLLER'S Easy-Press. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch ROLLER'S Uni-Press XL ACC.

⁴⁾ Antrieb durch ROLLER'S Multi-Press XL 45kN 22V ACC.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

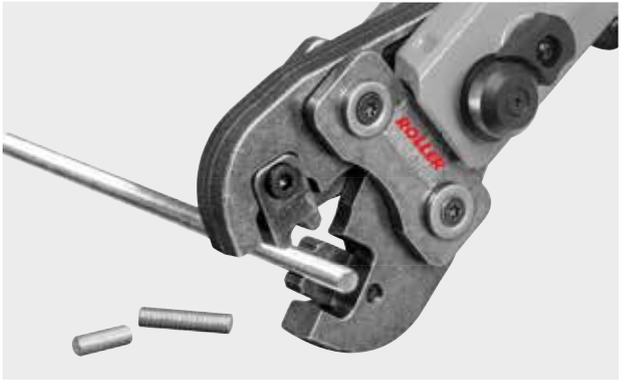
⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

Eignung der ROLLER'S Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2020. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → ROLLER Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 121. Presszangen / Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

ROLLER'S Trennzangen M / Trennzangen Mini M



Deutsche Spitzenqualität



Patent EP 1 459 825,
Patent US 7,284,330
Patent EP 1 223 008
Patent US 6,739,172

Patent EP 1 459 825
Patent US 7,284,330
Patent EP 1 952 948
Patent EP 2 347 862



Wendbare Trenneinsätze M für doppelte Standzeit!



Zubehör für ROLLER'S Radialpressen und andere Fabrikate

Robuste Trennzangen / Trennzangen Mini zum gratfreien Trennen von Gewindestangen aus Stahl, nichtrostendem Stahl, bis Festigkeitsklasse 4.8 (400 N/mm²). Trennzangen M 6–M 12 / Trennzangen Mini M 6–M 10.

- Zum maßgenauen, sekundenschnellen Trennen von Gewindestangen, ohne Grat. Kein Entgraten. Kein Feilen. Einfach einschrauben. Fertig.
- Trennvorrichtung als Presszange ausgebildet (Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330).
- **ROLLER'S Trennzangen**
Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und durch geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN. Alle mit * gekennzeichneten Trennzangen M haben einen weiteren Anschluss (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) für manuellen Antrieb durch die Antriebsvorrichtung ROLLER'S Easy-Press.
- **ROLLER'S Trennzangen Mini**
Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 22 kN. Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der ROLLER'S Trennzangen Mini durch spezielle Anordnung des Trennzangenanschlusses (Patent EP 1 952 948). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungslaschen für versatzfreies Pressen (Patent EP 2 347 862).
- Präzis eingearbeitete Gewindekontur zur exakten Führung der Gewindestange beim Trennvorgang. Zangenteile, Trenneinsätze und speziell ausgebildete und gehärtete Scherkanten, passgenau gefertigt, für gratarme Trennstellen.
- Trenneinsätze wendbar, für doppelte Standzeit.
- Gesenkgeschmiedet, für höchste Qualitätsansprüche.

Lieferumfang	Art.-Nr.
ROLLER'S Trennzange M	
M 6*	571890
M 8*	571895
M 10	571865
M 12	571870

ROLLER'S Trennzange Mini M	
M 6	578620
M 8	578621
M 10	578622

Zubehör	
Trenneinsätze, Paar	
M 6	571891
M 8	571896
M 10	571866
M 12	571871
Stahlblechkasten für 6 Presszangen / Trennzangen und Fach für Rohrabschneider bis Ø 42 mm	570295 A
Stahlblechkasten für 8 Presszangen / Trennzangen Mini und Fach für Rohrabschneider bis Ø 42 mm	578295 A

ROLLER'S Kabelschere



Deutsche Spitzenqualität



Zubehör für ROLLER'S Radialpressen 32 kN und andere Fabrikate

Robuste Kabelschere zum Trennen von elektrischen Kabeln bis 300 mm² (Ø 30 mm).

- Antrieb durch alle ROLLER'S Radialpressen 32 kN und durch geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN. .
- Mit wechselbaren Kabelschneiden mit hochpräzise eingearbeiteter Schneidengeometrie für hohe Standzeit.
- Gesenkgeschmiedet, für höchste Qualitätsansprüche.
- Speziell gehärtete Funktionsteile für lange Lebensdauer.

Lieferumfang	Art.-Nr.
ROLLER'S Kabelschere	
für elektrische Kabel bis 300 mm ²	571887

Zubehör	
Kabelschneide, 2er-Pack	571889 R02

ROLLER'S

Axial-Press 25 / 25 L 22V ACC



←ACC→
Automatic Circuit Control

mit automatischem Rücklauf und Ladezustandskontrolle

Deutsche Spitzenqualität



Axial-Press 25

Für Systeme:
z. B. aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth



Axial-Press 25 L

Für Systeme:
z. B. AC-FIX,
BARBI,
BRASELI,
Brass & Fittings,
EUROP FLUIDES,
Fittings Estándar,
ISOLTUBEX,
PLÁSTICOS FERRO,
Velta



Superhandliche, superleichte, robuste Hybrid-Axialpresse 20 kN bzw. 13 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (ACC). Für Druckhülsenverbindungen Ø 12–40 mm. Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, für ca. 300 Pressungen mit einer Akkuladung.

- Nur eine universelle Antriebsmaschine für ROLLER'S Pressköpfe entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Druckhülsen-Systems für schnelle, einwandfrei systemkonforme, sichere Pressung.
- Kleine, kompakte Bauweise mit perfekter Gewichtsverteilung für echte Einhandbedienung. Günstiges Gewicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 3,0 kg (ROLLER'S Axial-Press 25 22V ACC) bzw. nur 3,2 kg (ROLLER'S Axial-Press 25 L 22V ACC), für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Superhandliche Antriebsmaschine, mit Presskopf nur 28 cm (ROLLER'S Axial-Press 25 22V ACC) bzw. 31 cm (ROLLER'S Axial-Press 25 L 22V ACC) lang. Für Arbeiten an besonders engen Stellen.
- **ROLLER'S Axial-Press 25**
Mit vorgegebener Presskopfposition zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand $a \leq 82$ mm in einem Arbeitsgang. Hublänge 40 mm.
- **ROLLER'S Axial-Press 25 L**
Mit wählbarer Presskopfposition zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand $a \leq 116$ mm in einem Arbeitsgang. Hublänge 40 mm.
- Automatischer Rücklauf (ACC) nach erfolgreich beendetem Pressvorgang.
- Drehbare Pressvorrichtung für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.
- Hohe Presskraft für sekundenschnelles, einwandfreies Pressen. ROLLER'S Axial-Press 25 22V ACC Schubkraft 20 kN, ROLLER'S Axial-Press 25 L 22V ACC Schubkraft 13 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, Sicherheits-Tippschalter.
- Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
- Konstante Schubkraft für gleichbleibend sicheres Pressen.
- **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 1,5, 2,5, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah für ca. 300 Pressungen, 2,5 Ah für ca. 500 Pressungen, 5,0 Ah für ca. 1000 Pressungen, 9,0 Ah für ca. 1800 Pressungen Rehau RAUTITAN PX Ø 16 mm mit einer Akkuladung. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich -10 bis $+60$ °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W oder Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten (Zubehör).
- **Für Akku- und Netzbetrieb**
Spannungsversorgung Li-Ion 220–240 V/21,6 V, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).
- **Komplettes Sortiment systemspezifischer ROLLER'S Pressköpfe** für alle gängigen Druckhülsen-Systeme, entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Druckhülsen-Systems, sowie ROLLER'S Pressköpfe mit Federrasterung zur Aufnahme handelsüblicher Presseinsätze, siehe Seite 124–125.
- **Doppel-Pressköpfe**
ROLLER'S Doppel-Pressköpfe mit jeweils zwei Aufnahmen, die ineinander übergehen, für Rohrverbinder unterschiedlicher Dimensionen, siehe Seite 124. Kein Wechseln der Pressköpfe. Super einfach, spart Zeit.
- Hybrid- und Hand-Rohraufweiter sowie komplettes Sortiment systemspezifischer ROLLER'S Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme, entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Druckhülsen-Systems, siehe Seite 126–129.
- Pressköpfe und Aufweitköpfe schnell und leicht wechselbar, ohne Werkzeug.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Axial-Press 25 22V ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 21,6 V, 20 kN, mit Spannabstand $a \leq 82$ mm, Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 70 W, im Stahlblechkasten 573022 A220

ROLLER'S Axial-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 21,6 V, 13 kN, mit Spannabstand $a \leq 116$ mm, Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 70 W, im Stahlblechkasten 573023 A220

Zubehör

ROLLER'S Pressköpfe	siehe Seite 124–125
ROLLER'S Axial-Press 25 22V ACC Antriebsmaschine	573020 A22
ROLLER'S Axial-Press 25 L 22V ACC Antriebsmaschine	573021 A22
Akkus Li-Ion 21,6 V, Schnellladegeräte Li-Ion 100–240 V, Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V Stahlblechkasten mit Einlage	siehe Seite 54 578290 A



ROLLER'S Axial-Press H

Patent DE 10 2004 018 429
 Patent ES 2 273 563
 Patent FR 05 03513



Für Systeme:
 z. B. AC-FIX,
 aquatherm,
 BARBI,
 BRASELI,
 Brass & Fittings,
 COMAP,
 EUROP'FLUIDES,
 Fittings Estándar,
 ISOLTUBEX,
 PB TUB,
 PLÁSTICOS FERRO,
 REVI,
 RIQUIER,
 TECE,
 TIEMME,
 VELTA

Deutsche Spitzenqualität



Handliche, robuste, universelle Hand-Axialpresse für Druckhülsenverbindungen Ø 12–22 mm (ROLLER'S Axial-Press HK), Ø 12–32 mm (ROLLER'S Axial-Press H).

- Kompakte Bauweise, günstiges Gewicht, nur 1,1 kg (ROLLER'S Axial-Press HK) bzw. nur 1,4 kg (ROLLER'S Axial-Press H). Überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen.
- Schnellvorschub und Schnellrücklauf für schnelles Arbeiten.
- Wählbare Presskopfposition (Patent DE 10 2004 018 429, Patent ES 2 273 563, Patent FR 05 03513) zum Pressen von Druckhülsenverbindern mit Spannabstand bis 161 mm in einem Arbeitsgang und für Doppelpressungen. Hublänge 66 mm.
- ROLLER'S Axial-Press H mit Überlastschutz.
- **Komplettes Sortiment systemspezifischer ROLLER'S Pressköpfe** für Druckhülsen-Systeme, sowie ROLLER'S Pressköpfe mit Federrasterung zur Aufnahme handelsüblicher Presseinsätze, siehe Seite 124–125.
- **Doppel-Pressköpfe**
 ROLLER'S Doppel-Pressköpfe mit jeweils zwei Aufnahmen, die ineinander übergehen, für Rohrverbinder unterschiedlicher Dimensionen, siehe unten. Kein Wechseln der Pressköpfe. Super einfach, spart Zeit.
- Hybrid- und Hand-Rohraufweiter sowie komplettes Sortiment systemspezifischer ROLLER'S Aufweitköpfe P für alle gängigen Druckhülsen-Systeme, entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Druckhülsen-Systems, siehe Seite 126–129.

Lieferumfang	Art.-Nr.
ROLLER'S Axial-Press HK Antriebsvorrichtung	574302 A
ROLLER'S Axial-Press H Antriebsvorrichtung	574300 AX
Zubehör	
ROLLER'S Pressköpfe	siehe Seite 124–125
Tragetasche für Antriebsvorrichtung ROLLER'S Axial-Press HK/H und Pressköpfe	574437 R
Koffer mit Einlage für Antriebsvorrichtung ROLLER'S Axial-Press HK und Pressköpfe	574352 A

ROLLER'S Pressköpfe



Zubehör für ROLLER'S Axial-Press H / HK, Axial-Press 25 22V ACC / 25 L 22V ACC:

Wählen Sie Ihre Pressköpfe selbst aus! Systemspezifische Pressköpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme Ø 12–40 mm.

- **Komplettes Sortiment systemspezifischer ROLLER'S Pressköpfe** für alle gängigen Druckhülsen-Systeme, entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Druckhülsen-Systems, sowie ROLLER'S Pressköpfe mit Federrasterung zur Aufnahme handelsüblicher Presseinsätze, siehe Tabelle Seite 125.
- Für einwandfrei systemkonformes Pressen.
- Schnell und leicht wechselbar, ohne Werkzeug.

ROLLER'S Doppel-Pressköpfe
 mit jeweils zwei Aufnahmen, die ineinander übergehen, für Rohrverbinder unterschiedlicher Dimensionen. Kein Wechseln der Pressköpfe. Super einfach, spart Zeit.

Doppel-Presskopf RH 16/20, 2er-Pack
 für Rohrverbinder 16 und 20 mm

ROLLER'S Pressköpfe Basic mit Federrasterung
 für handelsübliche Presseinsätze

Basic 20, 2er-Pack
 für Rohrverbinder 20 mm und für Presseinsätze Außen-Ø 20 mm

Basic 25, 2er-Pack
 für Rohrverbinder 25 mm und für Presseinsätze Außen-Ø 25 mm

Basic 32, 2er-Pack
 für Rohrverbinder 32 mm und für Presseinsätze Außen-Ø 32 mm

ROLLER'S Presskopf UNI T/L
 für T-Stücke, Winkel, Verteiler, in Kombination mit einem weiteren Presskopf; für Übergangsstücke, in Kombination mit einem Auflagebolzen

	Art.-Nr.
ROLLER'S Auflagebolzen für Übergangsstücke, in Kombination mit ROLLER'S Presskopf UNI T/L	
Auflagebolzen 1/8"	573647 R
Auflagebolzen 1/4"	573648 R
Auflagebolzen 3/8"	573649 R

ROLLER'S Pressköpfe

Druckhülse-System	Presskopf mm	Anzahl Pressköpfe	passend zu Axial-Press				Art.-Nr.
			HK ¹⁾	H	25	25 L	
AC-FIX (Global Piping System)	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
aquatherm	AT 16	2	•	•	•	•	573120
	AT 20	2	•	•	•	•	573122
	AT 25	2	•	•	•	•	573124
	AT 32	2	•	•	•	•	573126
	AT 40	2	•	•	•	•	573128
BARBI GLADIATOR (Industrial Blansol)	UNI 16	2	•	•	•	•	573634
	UNI 22	2	•	•	•	•	573638
	UNI 26	2	•	•	•	•	573642
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI 40	2	•	•	•	•	573652
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
BARBI RETICULADO (Industrial Blansol)	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI 40	2	•	•	•	•	573652
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
BRASELI	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
Brass & Fittings PRESSMAN PowerFit	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
	COMAP PEXY	UNI 12	2	•	•	•	•
UNI 16		2	•	•	•	•	573632
UNI 20		2	•	•	•	•	573636
UNI 25		2	•	•	•	•	573640
UNI 32		2	•	•	•	•	573644
UNI T/L**		1	•	•	•	•	573646 R
Basic 20*		2	•	•	•	•	573616
Basic 25*		2	•	•	•	•	573628
Basic 32*		2	•	•	•	•	573628
EUROP FLUIDES HYDROFLUIDES	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573628
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
Fittings Estándar	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RE 16	2	•	•	•	•	573160
	RE 20	2	•	•	•	•	573162
	RE 25	2	•	•	•	•	573172
	RE 32	2	•	•	•	•	573178
	RO 16	2	•	•	•	•	573184
	RO 20	2	•	•	•	•	573186
General Fittings Serie 3400 PEX ALPEX Gold-Fix	RE 16	2	•	•	•	•	573160
	RE 20	2	•	•	•	•	573162
	RE 25	2	•	•	•	•	573172
	RE 32	2	•	•	•	•	573178
	RO 16	2	•	•	•	•	573184
	RO 20	2	•	•	•	•	573186
General Fittings Serie 3700 PEX	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364
	TC 25	2	•	•	•	•	573367
	TC 32	2	•	•	•	•	573370
	General Fittings Serie 3700 PEX/ALPEX	TC 12/14/16	2	•	•	•	•
TC 18/20		2	•	•	•	•	573364
TC 25		2	•	•	•	•	573367
TC 32		2	•	•	•	•	573370
HERZ QUICK FIX		HC 16	2	•	•	•	•
	HC 20	2	•	•	•	•	573114
	HC 26	2	•	•	•	•	573116
	HC 32	2	•	•	•	•	573118
	IVT PRINETO	IV 16/17	3	•	•	•	•
IV 20/21		3	•	•	•	•	573325
IV 25/26		3	•	•	•	•	573330
IV 32/33		3	•	•	•	•	573335
ISOLTUBEX	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	
Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
OAG COMDURO	HC 16	2	•	•	•	•	573112
	HC 20	2	•	•	•	•	573114
	HC 26	2	•	•	•	•	573116
	HC 32	2	•	•	•	•	573118
PB TUB Sertigloss	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628

Druckhülse-System	Presskopf mm	Anzahl Pressköpfe	passend zu Axial-Press			Art.-Nr.
			HK ¹⁾	H	25 L	
PLÁSTICOS FERRRO FERROPLAST	UNI 16	2	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	573646 R
	Basic 20*	2	•	•	•	573624
PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Water (AUS)	RH 16 L	2	•	•	•	573150
	RH 20 L	2	•	•	•	573152
	RH 16/20 L	2	•	•	•	573158
	RH 25	2	•	•	•	573154
PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Gas (AUS)	RH 16 L	2	•	•	•	573150
	RH 20 L	2	•	•	•	573152
	RH 16/20 L	2	•	•	•	573158
	RH 25	2	•	•	•	573154
REHAU RAUTHERM SDR 11 LX	RH 12	2	•	•	•	573164
	RH 16	2	•	•	•	573166
	RH 20	2	•	•	•	573170
	RH 25	2	•	•	•	573154
	RH 32	2	•	•	•	573156
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH 17	2	•	•	•	573168
	RH 20	2	•	•	•	573170
	RH 25	2	•	•	•	573154
REHAU RAUTITAN PX/MX/SX/RX/ gas/sprinkler	RE 16	2	•	•	•	573160
	RE 20	2	•	•	•	573162
	RE 25	2	•	•	•	573172
	RE 32	2	•	•	•	573178
	RE 40	2	•	•	•	573176
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16	2	•	•	•	573166
	RH 20	2	•	•	•	573170
	RH 25	2	•	•	•	573154
REVEL-PEX	RV 16	2	•	•	•	573400
	RV 20	2	•	•	•	573402
	RV 25	2	•	•	•	573404
	RV 32	2	•	•	•	573406
REVI REVIUNI	TC 12/14/16	2	•	•	•	573360
	TC 18/20	2	•	•	•	573364
	TC 25	2	•	•	•	573367
	TC 32	2	•	•	•	573370
REVI REVITERM	TC 12/14/16	2	•	•	•	573360
	Riquier à glissement	UNI 12	•	•	•	573630
Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	UNI 16	2	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	573646 R
	Basic 25*	2	•	•	•	573616
	RE 16	2	•	•	•	573160
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RE 20	2	•	•	•	573162
	RE 25	2	•	•	•	573172
	RE 32	2	•	•	•	573178
	RO 16	2	•	•	•	573184
	RO 20	2	•	•	•	573186
TECE TECEflex	TC 12/14/16	2	•	•	•	573360
	TC 18/20	2	•	•	•	573364
	TC 25	2	•	•	•	573367
	TC 32	2	•	•	•	573370
TIEMME Assialpex	IV 16/17	3	•	•	•	573320
	IV 20/21	3	•	•	•	573325
	IV 25/26	3	•	•	•	573330
	IV 32/33	3	•	•	•	573335
TradePex Sleeve	RH 16 L	2	•	•	•	573150
	RH 20 L	2	•	•	•	573152
	RH 16/20 L	2	•	•	•	573158
	RH 25	2	•	•	•	573154
	RH 32	2	•	•	•	573156
Velta Eurojaage	UNI 12	2	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	573640
	UNI T/L**	1	•	•	•	573646 R
Würth PRINETO	IV 16/17	3	•	•	•	573320
	IV 20/21	3	•	•	•	573325
	IV 25/26	3	•	•	•	573330
	IV 32/33	3	•	•	•	573335

Druckhülse-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Pressköpfen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

Pressköpfe für andere Systeme auf Anfrage.
¹⁾ Zur Herstellung von Druckhülseverbindungen Ø 12–22 mm.
*** Pressköpfe mit Federrastung**
Presskopf Basic 20 für Rohrvörderer 20 mm und für handelsübliche Presseinsätze Außen-Ø 20 mm
Presskopf Basic 25 für Rohrvörderer 25 mm und für handelsübliche Presseinsätze Außen-Ø 25 mm
Presskopf Basic 32 für Rohrvörderer 32 mm und für handelsübliche Presseinsätze Außen-Ø 32 mm
**** Presskopf für T-Stücke, Winkel, Verteiler, Übergangsstücke**
Presskopf UNI T/L für T-Stücke, Winkel, Verteiler, in Kombination mit einem weiteren Presskopf;
für Übergangsstücke, in Kombination mit einem Auflagebolzen, siehe Seite 124

ROLLER'S

Akku-Exparo 22V ACC



Deutsche Spitzenqualität



Superhandlicher, superleichter, robuster Hybrid-Rohraufweiter 20 kN, für Akku- und Netzbetrieb, mit automatischem Rücklauf (ACC). Zum Aufweiten von Rohren/Ringen. Wahlweise mit Aufweitevorrüstung Cu, P oder P-CEF. Li-Ion 22 V Technology! Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, für ca. 360 Aufweitungen mit einer Akkuladung.

- Aufweitevorrüstung Cu**
 für ROLLER'S Aufweitzöpfe Cu und geeignete Aufweitzöpfe anderer Fabrikate. Zum Aufweiten von weichen Kupferrohren $\varnothing 8-42$ mm, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{8}$ " , $s \leq 1,5$ mm, weiche Aluminium- und Präzisionsstahlrohre $\varnothing 8-42$ mm, $s \leq 1,2$ mm, weiche, nichtrostende Stahlrohre $\varnothing 8-42$ mm, $s \leq 1$ mm.
 - Aufweitevorrüstung P**
 für ROLLER'S Aufweitzöpfe P und geeignete Aufweitzöpfe anderer Fabrikate. Zum Aufweiten von Kunststoff- und Verbundrohren der Druckhülsen-Systeme (Schiebehülsen-Systeme) $\varnothing 12-40$ mm.
 - Aufweitevorrüstung P-CEF**
 für ROLLER'S Aufweitzöpfe P-CEF und geeignete Aufweitzöpfe anderer Fabrikate für: Cold Expansion Fittings aus Kunststoff (P-CEF) $\varnothing 16-40$ mm, $\varnothing \frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ " , $s \leq 4,95$ mm. ($s =$ Wanddicke)
- ROLLER'S Aufweitzöpfe für alle gängigen Systeme. Schnell wechselbar, ohne Werkzeug. Auch für geeignete Aufweitzangen anderer Fabrikate
- ROLLER'S Aufweitzöpfe Cu
Aufweitzopf mit langen, stabilen Segmenten für einwandfreie Rohrverbindung gemäß DVGW. Ansatz zum Kalibrieren von Rohrenden. Siehe Seite 130.
- ROLLER'S Aufweitzöpfe P
Systemspezifisch, entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Druckhülsen-Systems, siehe Seite 129.
- ROLLER'S Aufweitzöpfe P-CEF
Systemspezifisch, entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Druckhülsen-Systems, siehe Seite 129. Automatisch ablaufende, schrittweise Aufweitung bis zum Erreichen der durch die Aufweitzöpfe vorgegebenen Endstellung.
- Aufweitzopf der Aufweitevorrüstung Cu und P mit Kegelwinkel 18° , Aufweitzopf der Aufweitevorrüstung P-CEF mit Kegelwinkel 20° , für gleichmäßig zentrische Aufweitung.
 - Kleine, kompakte Bauweise mit perfekter Gewichtsverteilung für echte Einhandbedienung. Günstiges Gewicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 2,7 kg, für ermüdungsfreies Arbeiten. Superhandliche Antriebsmaschine nur 26 cm lang, für Arbeiten an besonders engen Stellen.
 - Hohe Aufweitzkraft für sekundenschnelles, einwandfreies Aufweiten. Schubkraft 20 kN. Robuster, leistungsstarker, elektrohydraulischer Antrieb mit Exzenterkolbenpumpe mit robustem Planetengetriebe und kompaktem Hochleistungs-Hydrauliksystem.
 - Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 21,6 V, 380 W Abgabe, Sicherheitstippschalter.
 - Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.
 - Li-Ion 22 V Technology für 50 % mehr Aufweitungen**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 1,5, 2,5, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht.
- ROLLER'S Axial-Press 22V ACC Cu
Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah für ca. 360 Aufweitungen, 2,5 Ah für ca. 600 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 1200 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 2160 Aufweitungen weiches Kupferrohr $\varnothing 15 \times 1$ mm mit einer Akkuladung.
- ROLLER'S Axial-Press 22V ACC P
Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah für ca. 450 Aufweitungen, 2,5 Ah für ca. 750 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 1500 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 2700 Aufweitungen REHAU RAUTITAN flex $\varnothing 16 \times 2,2$ mm mit einer Akkuladung.
- ROLLER'S Axial-Press 22V ACC P-CEF
Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah für ca. 120 Aufweitungen, 2,5 Ah für ca. 200 Aufweitungen, 5,0 Ah für ca. 410 Aufweitungen, 9,0 Ah für ca. 740 Aufweitungen Uponor Quick & Easy $\varnothing 16 \times 1,8$ mm mit einer Akkuladung.
- Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W oder Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten (Zubehör).
 - Für Akku- und Netzbetrieb**
Spannungsvorsorgung Li-Ion 220–240 V/21,6 V, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).

ROLLER'S

Akku-Exparo 22V ACC

Lieferumfang

Art.-Nr.



ROLLER'S Akku-Exparo Cu 22V ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 21,6 V, 20 kN, mit automatischem Rücklauf, Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 70 W, Aufweitvorrichtung Cu für ROLLER'S Aufweitköpfe Cu und geeignete Aufweitköpfe anderer Fabrikate, im Stahlblechkasten 575020 A220

ROLLER'S Akku-Exparo P 22V ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 21,6 V, 20 kN, mit automatischem Rücklauf, Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 70 W, Aufweitvorrichtung P für ROLLER'S Aufweitköpfe P und geeignete Aufweitköpfe anderer Fabrikate, im Stahlblechkasten 575021 A220

ROLLER'S Akku-Exparo P-CEF 22V ACC Basic-Pack

Antriebsmaschine 21,6 V, 20 kN, mit automatischem Rücklauf, Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 70 W, Aufweitvorrichtung P-CEF für ROLLER'S Aufweitköpfe P-CEF und geeignete Aufweitköpfe anderer Fabrikate, im Stahlblechkasten 575022 A220

Zubehör

ROLLER'S Akku-Exparo 22V ACC

Antriebsmaschine
ohne Aufweitvorrichtung, ohne Akku 575010 A22

Aufweitvorrichtung Cu
für ROLLER'S Aufweitköpfe Cu und geeignete Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 18° 575252 R

ROLLER'S Aufweitköpfe Cu Siehe Seite 130

Aufweitvorrichtung P
für ROLLER'S Aufweitköpfe P und geeignete Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 18° 575253 R

ROLLER'S Aufweitköpfe P siehe Seite 129

Aufweitvorrichtung P-CEF
für ROLLER'S Aufweitköpfe P-CEF und geeignete Aufweitköpfe anderer Fabrikate. Kegelwinkel 20° 575256 R

ROLLER'S Aufweitköpfe P-CEF siehe Seite 129

Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah 571570 A22

Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah 571571 A22

Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah 571581 A22

Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah 571583 A22

Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W 571585 A220

Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W 571587 A220

Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz 15 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 21,6 V 571567 A220

Stahlblechkasten mit Einlage 578290 A

Für Systeme:
z. B. aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth



Für System:
Brass & Fittings
Uponor
Quick & Easy,



ROLLER'S *Exparo P*



Deutsche Spitzenqualität

Für Systeme:
 aquatherm,
 General Fittings,
 IVT,
 Prandelli,
 REHAU,
 REVEL,
 ROTEX,
 Seppelfricke,
 TECE,
 TIEMME,
 Würth



Robuster, stabiler Hand-Rohraufweiter für Kunststoff- und Verbundrohre der Druckhülsen-Systeme (Schiebehülsen-Systeme) Ø 12–40 mm.

- Gleichmäßig zentrische Aufweitung durch kegelförmigen Aufweitedorn (Kegelwinkel 18°) für ROLLER'S Aufweitedorne P und geeignete Aufweitedorne anderer Fabrikate.
- Verwindungsfreie, kraftübersetzende Aufweitzange für leichtes Aufweiten.
- **Komplettes Sortiment systemspezifischer ROLLER'S Aufweitedorne P** für alle gängigen Druckhülsen-Systeme, entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Druckhülsen-Systems, siehe Seite 129.

Lieferumfang Druckhülsen-System Art.-Nr.

ROLLER'S *Exparo P* Set

Aufweitzange P, ROLLER'S Aufweitedorne P entsprechend dem jeweiligen Druckhülsen-System, im Stahlblechkasten.

Set AT P 16-20-25	aquatherm SHT PB/PE-Rohre	150021 A
Set AT V 16-20-25	aquatherm SHT Mehrschicht- Metalverbundrohre	150033 A
Set IV 16/17-20/21-25/26	IVT PRINETO, Würth PRINETO, TIEMME Assialpex	150026 A
Set RH HAS 17-20-25	REHAU RAUTHERM S, (REHAU HAS)	150027 A
Set RH HIS 16-20-25	REHAU RAUTITAN flex/gas flex/pink/his, General Fittings Serie 3400 PEX, REVEL, Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	150028 A
Set RH MKV 16-20-25	REHAU RAUTITAN stabil/gas stabil, General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX, Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	150022 A
Set RH 16-20-25	REHAU RAUTHERM (série S 5), REHAU (GBR) EVERLOC	150029 A
Set TC 16-18/20-25	TECE TECEflex, General Fittings Serie 3700 PEX / PEX/AL/PEX	150025 A

Systembedingte und/oder nationale Unterschiede der Wanddicke (s) der Rohre müssen bei der Auswahl der Aufweitedorne beachtet werden, siehe unten.
 Set für weitere Druckhülsen-Systeme auf Anfrage.

Zubehör

ROLLER'S Aufweitedorne P	Siehe Seite 129
ROLLER'S Aufweitzange P (Kegelwinkel 18°)	150510 A
Stahlblechkasten mit Einlage	150600 A

ROLLER'S *Exparo H*



Deutsche Spitzenqualität

Robuster, kompakter Einhand-Rohraufweiter für PEX-Rohre Serie S 5 nach ISO 4065 Ø 12–40 mm.

- Gestufte Aufweitedorne zum Aufweiten verschiedener Rohrdimensionen, ohne Werkzeugwechsel.
- Superleicht, nur 0,7 kg.
- Verwindungsfreie, kraftübersetzende Aufweitzange für müheloses Aufweiten. Für Einhand-Bedienung.

Lieferumfang Art.-Nr.

ROLLER'S *Exparo H*

Einhand-Rohraufweiter, im Karton 150550 A

Systemspezifische Aufweitzöpfe für alle gängigen Druckhülsen-Systeme Ø 12–40 mm.

- Für einwandfrei systemkonformes, exaktes Aufweiten entsprechend den Anforderungen der jeweiligen Druckhülsen-Systeme.
- Schnell wechselbar, ohne Werkzeug.



Deutsche Spitzenqualität

ROLLER'S Aufweitzöpfe P

Antrieb durch Antriebsmaschine ROLLER'S Akku-Exparo P 22 V ACC, ROLLER'S Aufweitzange P und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate. Kegelwinkel 18°.

Lieferumfang	Aufweitzopf P Ø × s mm	Art.-Nr.
aquatherm grey pipe	AT P 14 × 2,0	150828
PB/PE-RT-Rohre	AT P 16 × 2,0	150842
	AT P 18 × 2,0	150873
	AT P 20 × 2,0	150882
	AT P 25 × 2,3	150912
aquatherm grey pipe	AT V 16 × 2,4	150843
Mehrschicht-	AT V 20 × 2,4	150883
Metallverbundrohre	AT V 25 × 2,7	150913
(MVR)	AT V 32 × 3,2	150957
	AT V 40 × 3,5	150958
General Fittings	RH HIS 16 × 2,2	150849
Serie 3400 PEX Gold-Fix	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
General Fittings	RH MKV 16,2 × 2,6	150858
Serie 3400 PEX/AL/PEX	RH MKV 20 × 2,9	150897
Gold-Fix	RH MKV 25 × 3,7	150926
	RH MKV 32 × 4,7	150952
General Fittings	TC 16	150855
Serie 3700 PEX	TC 18/20	150894
	TC 25	150923
	TC 32	150950
General Fittings	TC 16	150855
Serie 3700 PEX/AL/PEX	TC 18/20	150894
	TC 25	150923
	TC 32	150950
HERZ QUICK FIX	HC P 16 × 2,0	150806
	HC P 20 × 2,0	150807
	HC P 26 × 3,0	150808
	HC P 32 × 3,0	150809
IVT PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943
ÖAG COMDURO	HC P 16 × 2,0	150806
	HC P 20 × 2,0	150807
	HC P 26 × 3,0	150808
	HC P 32 × 3,0	150809
REHAU RAUTHERM (série S 5)	RH 12 × 1,1	150812
	RH 16 × 1,5	150846
	RH 20 × 1,9	150886
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH HAS 17 × 2,0	150868
	RH HAS 20 × 2,0	150887
	RH HAS 25 × 2,3	150915
	RH HAS 32 × 2,9	150944
REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
	RH HIS 40 × 5,5	150946

Systembedingte und/oder nationale Unterschiede der Wanddicke (s) der Rohre müssen bei der Auswahl der Aufweitzöpfe beachtet werden. Aufweitzöpfe P für weitere Druckhülsen-Systeme auf Anfrage.

Lieferumfang	Aufweitzopf P Ø × s mm	Art.-Nr.
REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil	RH MKV 16,2 × 2,6	150858
	RH MKV 20 × 2,9	150897
	RH MKV 25 × 3,7	150926
	RH MKV 32 × 4,7	150952
	RH MKV 40 × 6,0	150947
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16 × 1,5	150846
	RH 20 × 1,9	150886
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944
REVEL	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
Seppelfricke SD	RH HIS 16 × 2,2	150849
Sistemi Italia	RH HIS 20 × 2,8	150888
Neroflex	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
Seppelfricke SD	RH MKV 16,2 × 2,6	150858
Sistemi Italia	RH MKV 20 × 2,9	150897
Sylver	RH MKV 25 × 3,7	150926
	RH MKV 32 × 4,7	150952
TECE TECEflex	TC 12/14	150826
	TC 16	150855
	TC 18/20	150894
	TC 25	150923
	TC 32	150950
TIEMME Assialplex	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943
Würth PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943



Deutsche Spitzenqualität

ROLLER'S Aufweitzöpfe P-CEF

Antrieb durch Antriebsmaschine ROLLER'S Akku-Exparo P-CEF 22 V ACC, Aufweitzange P-CEF und durch geeignete Rohraufweiter anderer Fabrikate. Kegelwinkel 20°.

Lieferumfang	Aufweitzopf P Ø × s mm	Art.-Nr.
Brass & Fittings	P-CEF 16 × 1,8	150960 R
PRESSMAN EasyFit	P-CEF 20 × 1,9	150961 R
	P-CEF 25 × 2,3	150962 R
	P-CEF 32 × 2,9	150963 R
Uponor Quick & Easy	P-CEF 16 × 1,8	150960 R
	P-CEF 20 × 1,9	150961 R
	P-CEF 25 × 2,3	150962 R
	P-CEF 32 × 2,9	150963 R
	P-CEF 40 × 3,7	150968 R
	P-CEF 32 × 2,9	150963 R
	P-CEF 40 × 3,7	150968 R
Aufweitzange P-CEF (Kegelwinkel 20°), zur Aufnahme der Aufweitzöpfe P-CEF 16–40 mm, ½–1½"		150515 R

ROLLER'S *Exparo Cu*



Deutsche Spitzenqualität



Robuster, stabiler Hand-Rohraufweiter für weiche Kupferrohre Ø 8–42 mm, Ø 3/8–1 1/8", Wanddicke bis 1,5 mm, weiche Aluminium- und Präzisionsstahlrohre Ø 8–42 mm, Wanddicke bis 1,2 mm, weiche, nichtrostende Stahlrohre Ø 8–42 mm, Wanddicke bis 1 mm.

- Keine Kosten für Fittings, Lagerhaltung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen.
- Verwindungsfreie, kraftübersetzende Aufweitzange für leichtes Aufweiten.
- Sechskant-Aufweitzang für gleichmäßig zentrische Aufweitungen.
- Aufweitkopf mit langen, stabilen Segmenten für einwandfreie Rohrverbindung gemäß DVGW. Ansatz zum Kalibrieren von Rohrenden.

Lieferumfang Art.-Nr.

ROLLER'S *Exparo Cu* set

Aufweitzange Cu, ROLLER'S Aufweitköpfe Cu, im Stahlblechkasten.

Set 12-15-18-22	150100 A
Set 15-18-22-28	150106 A
Set 12-14-16-18-22	150101 A

Weitere Sets auf Anfrage.

Zubehör

ROLLER'S Aufweitköpfe Cu (passen auch in ROLLER'S Akku-Exparo Cu 22 V ACC und geeignete andere Fabrikate)

Ø 8 mm	150100 A
Ø 10 mm	150105 A
Ø 12 mm	150110 A
Ø 14 mm	150120 A
Ø 15 mm	150125 A
Ø 16 mm	150130 A
Ø 18 mm	150140 A
Ø 20 mm	150145 A
Ø 22 mm	150150 A
Ø 24 mm	150155 A
Ø 25 mm	150160 A
Ø 26 mm	150165 A
Ø 28 mm	150170 A
Ø 30 mm	150175 A
Ø 32 mm	150180 A
Ø 34 mm	150185 A
Ø 35 mm	150190 A
Ø 36 mm	150195 A
Ø 40 mm	150205 A
Ø 42 mm	150210 A
Ø 3/8"	150220 R
Ø 1/2"	150225 R
Ø 5/8"	150230 R
Ø 3/4"	150235 R
Ø 7/8"	150240 R
Ø 1"	150245 R
Ø 1 1/8"	150250 R

ROLLER'S Aufweitzange Cu (Kegelwinkel 18°)	150500 A
Stahlblechkasten mit Einlage	150600 A

ROLLER'S *Rotaro H*



Deutsche Spitzenqualität



Robuster, stabiler Rohraushalter für Kupferrohre Ø 10–22 mm, Wanddicke bis 1,5 mm.

- Zur einfachen Herstellung von T-Abgängen für fittinglose Rohrinstallation.
- Keine Kosten für Fittings, Lagerhaltung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen.

Lieferumfang Art.-Nr.

ROLLER'S *Rotaro H* set

Werkzeughalter, Bohrkopf, Nockenzange, Schmiermittel. Aushalswerkzeug für Rohre Ø mm, im Koffer.

Set 12-15-18-22	151003 A
Set 12-14-16-18-22	151004 A

Zubehör

Aushalswerkzeuge	siehe Seite 131
ROLLER'S Rotaro Antriebsmaschine mit Gegenhalter	151402 A220
Werkzeughalter	151200 A
Bohrkopf	151210 AIN
Nockenzange	151230 R
Grippzange zur Fixierung des Werkzeughalters	076117
Knarre 1/2" (Ratsche)	074021
Steckschlüssel-Einsatz 11	074041
Schmiermittel (Dose)	151240
Koffer mit Einlage	151618 A

ROLLER'S Rotaro



Deutsche Spitzenqualität



Robuster, stabiler Elektro-Rohraushaler für Kupferrohre Ø 10–22 mm, Wanddicke bis 1,5 mm.

- Zur einfachen Herstellung von T-Abgängen für fittinglose Rohrinstallation.
- Keine Kosten für Fittings, Lagerhaltung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen.
- Genaues Anbohren ohne Körnen, Bohrtiefenanschlag entsprechend der Größe des T-Abganges.
- Gleichmäßige zentrische Aushalsung ohne Grate und Kerben durch spezielle Konstruktion der Aushalswerkzeuge.
- Bewährte, drehmomentstarke Antriebsmaschine mit Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 630 W, stufenlos elektronische Drehzahlsteuerung 0–1000 min⁻¹, Rechts- und Linkslauf, Sicherheits-Tippschalter.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Rotaro set

Antriebsmaschine, Werkzeughalter, Bohrkopf, Nockenzange, Schmiermittel. Aushalswerkzeug für Rohre Ø mm, im Stahlblechkasten.

Set 12-15-18-22	151000 A220
Set 12-14-16-18-22	151010 A220

Zubehör

Aushalswerkzeug	Ø 10 mm	151105 A
	Ø 12 mm	151110 A
	Ø 14 mm	151120 A
	Ø 15 mm	151125 A
	Ø 16 mm	151130 A
	Ø 18 mm	151140 A
	Ø 20 mm	151145 A
	Ø 22 mm	151150 A
	Ø 3/8"	151155 R
	Ø 1/2"	151160 R
	Ø 5/8"	151165 A
	Ø 3/4"	151170 A
	Ø 7/8"	151175 A
ROLLER'S Rotaro Antriebsmaschine mit Gegenhalter		151402 A220
Werkzeughalter		151200 A
Bohrkopf 10–22 mm		151210 AMM
Bohrkopf 3/8–7/8"		151210 AIN
Nockenzange		151230 R
Schmiermittel (Dose)		151240
Stahlblechkasten mit Einlage		151600

ROLLER'S Vlies



Deutsche Spitzenqualität

Universell einsetzbares, metallfreies, hochflexibles Reinigungsvlies für Kupferrohre, Lötfitings u. a.

- Zur Reinigung der Lötflächen gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 2, metallisch blank, schmutz- und oxidfrei.
- Mehrfach nass oder trocken verwendbar, durch Auswaschen regenerierbar, für lange Lebensdauer.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Vlies

10er-Pack	160300 A
-----------	----------

ROLLER'S Pulsar



Deutsche Spitzenqualität



Kompaktes, leistungsstarkes Elektro-Weichlötgerät für Kupferrohre Ø 6–54 mm.

- Elektrisch Löten ohne Flamme, keine Brandgefahr.
- Kompakt, handlich, leicht zu transportieren.
- Großer Arbeitsradius durch extra lange Lötzangenkabel (4 m).
- Überall einsetzbar. Mit Stabelektroden (Zubehör) auch an sehr engen Stellen.
- Kurze Lötzeit durch hohe Heizleistung (900°C) und hohe Lötleistung (2000 W!).
- Sofort lötbereit, keine Aufheizzeit, kein Einstellen.
- Störungsfreies Arbeiten durch temperaturunabhängige Steuerung des Lötstroms mit Schutz-Kleinspannung 24 V (Sicherheits-Transformator). Kein umständliches Einstellen von pneumatischen Steuerungen.
- Leichtes Wechseln der Elektroden. Elektrodenhalter und Schrauben aus nichtrostendem Stahl.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Pulsar

Elektro-Weichlötgerät mit Lötzange, 4 m langen Lötzangenkabeln, 2 Stück Prismenelektroden

164011 A220

ROLLER'S Pulsar Super-Pack

Elektro-Weichlötgerät mit Lötzange, 4 m langen Lötzangenkabeln, 4 Stück Prismenelektroden, 2 Stück Stabelektroden, Rohrschneider ROLLER'S Corso Cu/INOX 3–35, 10er-Pack Reinigungsvlies ROLLER'S Vlies, im Stahlblechkasten

164050 A220

Zubehör

Prismenelektrode, 2er-Pack

164111 A

Prismenelektrode mit Halter, 2er-Pack

164110 A

Stabelektrode, 2er-Pack

164115 A

Stahlblechkasten mit Einlage

164250 A

ROLLER'S Vlies (10er-Pack)

160300 A

ROLLER'S Jet-Fire



Deutsche Spitzenqualität



Kompakter, robuster Propan-Lötbrenner zum Weichlöten von Kupferrohren bis Ø 35 mm.

- Selbstzündend durch Piezozünder, dadurch geringer Gasverbrauch (bei voller Lötleistung nur 200 g/h) und hohe Arbeitssicherheit.
- Universal-Brennerrohr mit Turbo-Drall-Verstärker, Flammentemperatur 1950°C, für schnelles Weichlöten.
- Handlich, mit einer Hand zu bedienen. Kein Einstellen, kein Regulieren.
- Feststellknopf für Dauerbetrieb.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Jet-Fire

Propan-Lötbrenner mit Piezozünder, Gasanschluss G 3/8" LH, Schlauchtülle und Überwurfmutter G 3/8" LH

160010 A

Zubehör

Hochdruckschlauch 3,0 m, G 3/8" LH

152106

Druckminderer für 5 oder 11 kg Gasflaschen (2 bar)

152109

ROLLER'S Vlies (10er-Pack)

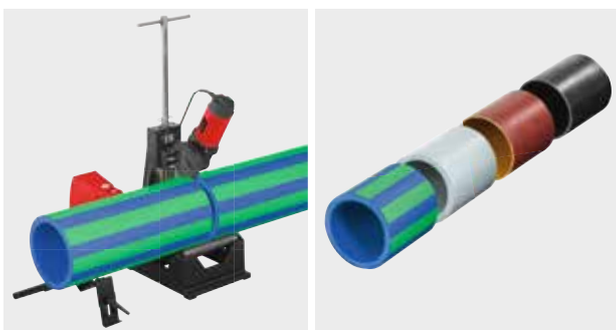
160300 A

ROLLER'S Disc 225

Patent EP 1 782 904
Patent EP 2 740 556
angemeldet



Deutsche Spitzenqualität



Kompakte, mobile Rohrtrennmaschine zum schnellen, rechtwinkligen Trennen von Rohren der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl, Ø 54–225 mm, Stahlrohren EN 10255 (DIN 2440) DN 40–150 mm, Ø 1½–6", Gussrohren (SML) EN 877 DIN 19522 DN 50–200, Kunststoffrohren SDR 11, Wanddicke s ≤ 21 mm, Ø 40–225 mm, Ø 1¼–8", Verbundrohren Ø 40–110 mm.

- Universell zum Trennen vieler Rohrarten.
Zum rechtwinkligen Trennen, gemäß den Anforderungen.
Zum spanlosen Trennen, keine Späne im Rohrleitungssystem, kein Staub.
Zum schweißgerechten Trennen, zum Stumpfschweißen.
Zum schnellen Trennen, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffes durch Überhitzung.
Zum Trennen ohne Außengrat, leichtes Einführen in Verbindungsmuffen.
Zum trocken Trennen, ohne Beeinträchtigung durch Kühlschmierstoffe.
- Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad.
- Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen (Patent EP 1 782 904). Kraftsparender Vorschub durch griffgünstigen, bewährten Vorschubhebel und nadelgelagerte Trapezgewindespindel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Laufrollen geschützt.
- 4 stabile kugelgelagerte Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für reibungsames Drehen der zu trennenden Rohre, im konvexen Viereck angeordnet für zentrischen Vorschubdruck des Schneidrads im Arbeitsbereich Ø 100–225 mm, Ø 4–6", ohne Einstellarbeiten (Patent EP 2 740 556 angemeldet). Laufrolleneinsatz zum Trennen von Rohren Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" (Zubehör).
- Optimal eingestellte Trenngeschwindigkeit (115 min⁻¹) für schnelles und ruhiges Trennen.
- Kompakt, gut transportabel, nur 37 kg. Mit praktischem Fahrgestell mit zwei Gummirädern für einfachen Transport.
- Bewährter, durchzugstarker 1-Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, mit Sicherheits-Fußschalter.
- Spezierschneidräder mit jeweils unterschiedlicher Schneidengeometrie sind an die Leistungsdaten von ROLLER'S Disc 225 und an die zu trennenden Materialien angepasst und gewährleisten schnelles Trennen ohne Außengrat. Alle Schneidräder aus bewährtem, zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit.
- Höhenverstellbare Rohrauflagen für Rohre Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" und für Rohre Ø 100–225 mm, Ø 4–8". Für leichtes Bewegen des Materials in alle Richtungen durch vier in korrosionsgeschütztem Gehäuse gelagerte, nichtrostende Stahlkugeln. Sichere Führung langer Rohre durch Verwendung mehrerer Rohrauflagen.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Disc 225 Basic

Antriebsmaschine mit Laufrollen auf gehärtetem Präzisions-Stahlrohr, Sicherheits-Fußschalter, Ringschlüssel, ohne Schneidrad. 2 Stück höhenverstellbare Rohrauflagen 1 für Rohre Ø 100–225 mm, Ø 4–8"

845004 A220

Zubehör

ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX für Rohre der Press-fitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl

845050 A

ROLLER'S Schneidrad Cu speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme aus Kupfer

845053 A

ROLLER'S Schneidrad St für Stahlrohre, Gussrohre (SML)

845052 A

ROLLER'S Schneidrad V, s 10

für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke s ≤ 10 mm

845051 A

ROLLER'S Schneidrad P, s 21

für Kunststoff- und Verbundrohre, Wanddicke s ≤ 21 mm

845057 A

ROLLER'S Schneidrad C-SF speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme/Steckfitting-Systeme aus C-Stahl, unter gleichzeitiger Herstellung einer Fase

845055 A

Laufrolleneinsatz

zum Trennen von Rohren Ø 40–110 mm, Ø 1½–4"

845060 A

Rohrauflage 1

höhenverstellbar, für Rohre Ø 100–225 mm, Ø 4–8"

845220 R

Rohrauflage 2

höhenverstellbar, für Rohre Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" (Laufrolleneinsatz erforderlich)

845230 R



ROLLER'S Disc 100

ROLLER'S Disc 100 RF

Patent
EP 1 782 904



Deutsche Spitzenqualität

Mit ROLLER'S Rondo 28–108
Patent EP 2 500 122



Mit ROLLER'S Rondo 10–54 E



ROLLER'S Disc 100 RF



Kompakte, leichte, robuste Rohrtrennmaschine zum Trennen und Entgraten von Rohren der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl, Ø 8–108 mm, Stahlrohren EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm, Gussrohren (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, Kunststoffrohren SDR 11 Wanddicke $s \leq 10$ mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", Verbundrohren Ø 10–110 mm.

ROLLER'S Disc 100 RF für geschweißte Ablaufrohre / Fallrohre aus nichtrostendem Stahl EN 1124 Ø 40–110 mm.

- Universell zum Trennen vieler Rohrarten.
- Ideal auch zum rechtwinkligen und schnellen Trennen von nichtrostenden Stahlrohren und Kupferrohren der Pressfitting-Systeme, z. B. nichtrostendes Stahlrohre Ø 54 mm in nur 4 s.
- Abgestimmt auf die Anforderungen der Pressfitting-Systeme:
 - **Zum Trennen ohne Außengrat**, durch ROLLER'S Speziialschneidrad.
 - **Zum trocken Trennen**, dadurch keine Beschädigung des O-Rings durch Kühlschmierstoffe.
 - **Zum schnellen Trennen**, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffs durch Überhitzung.
 - **Zum spanlosen Trennen**, dadurch keine Späne im Leitungssystem.
 - **Zum rechtwinkligen Trennen**, entsprechend den Anforderungen.
- Einfach zu bedienen, keine Einstellarbeiten, kein Werkzeug erforderlich.
- Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad. Antriebebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen (**Patent EP 1 782 904**). Kraftsparender Vorschub durch griffgünstigen, bewährten Vorschubhebel und nadelgelagerte Trapezgewindespindel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Laufrollen geschützt.
- **ROLLER'S Disc 100**
mit 4 stabilen kugelgelagerten Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für reibungsarmes Drehen der zu trennenden Rohre Ø 22–115 mm, Ø ¾–4", trapezförmig angeordnet, wechselbar. Keine Einstellarbeiten im Arbeitsbereich Ø 22–115 mm. Laufrollen aus nichtrostendem Stahlrohr (Zubehör). Trennen von Rohren Ø 8–22 mm durch Auflegen von zwei Rohrstücken Ø 28 × 220 mm auf die Laufrollen.
- **ROLLER'S Disc 100 RF**
mit 4 stabilen kugelgelagerten Laufrollen aus Polyamid, zur Vermeidung einer Beschädigung der Rohroberflächen, für reibungsarmes Drehen der zu trennenden geschweißten Ablaufrohre / Fallrohre aus nichtrostendem Stahl (EN 1124) Ø 40–110 mm; Rohrführungen Ø 75 und 110 mm verhindern Ovalisierung des Rohres.
- Optimal eingestellte Trenngeschwindigkeit (115 min⁻¹) für schnelles und ruhiges Trennen.
- Geringes Gewicht, leicht tragbar, nur 16,8 kg.
- Robustes, wartungsfreies Getriebe mit hohem Wirkungsgrad.
- Bewährter, durchzugstarker 1-Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, mit Sicherheits-Fußschalter.
- Für Werkbank. Untergestell oder fahrbares Untergestell (Zubehör), für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.
- Zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden ist ein alternativer Vorschubhebel lieferbar (Zubehör). Rohrauflege, höhenverstellbar, für Rohre Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden (Zubehör).
- Speziialschneidräder mit jeweils unterschiedlicher Schneidengeometrie sind an die Leistungsdaten von ROLLER'S Disc 100 und an die zu trennenden Materialien angepasst und gewährleisten schnelles Trennen ohne Außengrat. Alle Schneidräder aus bewährtem, zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit.
- **Zum einfachen, schnellen Entgraten:**
Für elektrischen Antrieb durch Rohrtrennmaschine ROLLER Disc 100 bzw. Akku-Disc 100 22 V

Innen-Rohrentgrater ROLLER'S Rondo 28–108

(Zubehör) für Rohre Ø 28–108 mm, Ø ¾–4". Mit umlaufendem Reibelement am Entgratergehäuse (**Patent EP 2 500 122**) für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der Rohrtrennmaschine ROLLER'S Disc 100, ROLLER'S Akku-Disc 100 22 V.

Innen- / Außen-Rohrentgrater ROLLER'S Rondo 10–54 E

(Zubehör) für Rohre Ø 10–54 mm, Ø ½–2¾", siehe Seite 146.

- Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren (Zubehör).

ROLLER'S Disc 100

ROLLER'S Disc 100 RF

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Disc 100 Basic

Antriebsmaschine mit Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr, Sicherheits-Fußschalter, Ringschlüssel, ohne Schneidrad

845001 A220

ROLLER'S Disc 100 RF Set

Antriebsmaschine mit Laufrollen aus Polyamid, Rohrführung Ø 75 und 110 mm, Sicherheits-Fußschalter, Ringschlüssel, mit Schneidrad RF

845003 A220

Zubehör

ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX für Rohre der Press-fitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl

845050 A

ROLLER'S Schneidrad Cu speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme aus Kupfer

845053 A

ROLLER'S Schneidrad St für Stahlrohre, Gussrohre (SML)

845052 A

ROLLER'S Schneidrad V, s 10 für Kunststoff- und Verbundrohre (Wanddicke $s \leq 10$ mm)

845051 A

ROLLER'S Schneidrad C-SF speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme / Steckfitting-Systeme aus C-Stahl, unter gleichzeitiger Herstellung einer Fase

845055 A

ROLLER'S Schneidrad RF

für geschweißte Ablaufrohre / Fallrohre aus nichtrostendem Stahl EN 1124 mit ROLLER'S Disc 100 RF

845054 A

Vorschubhebel

mit Federstecker zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden (für Disc 100 ab Herstellung 2014).

845218 R

Rohrauflage 1, höhenverstellbar, für Rohre Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden

845220 R

Laufrolle, 4er-Pack, aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr

845118 R

Laufrolle INOX, 4er-Pack, aus nichtrostendem Stahlrohr

845110 RINOX

Laufrolle Polyamid, 4er-Pack

845131 RPA

Markierungsgerät

zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren. Für ROLLER'S Disc 100 bzw. Akku-Disc 100 22V

845530 R

ROLLER'S Rondo 28–108

Innen-Rohrentgrater für Rohre Ø 28–108 mm, Ø ¼–4". Für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der ROLLER'S Disc 100 bzw. ROLLER'S Akku-Disc 100 22V (mit Schneidrad Art.-Nr. 845050 oder 845053)

113840 A

ROLLER'S Rondo 10–54 E

Innen- / Außen-Rohrentgrater für Rohre Ø 10–54 mm

siehe Seite 146

Untergestell

849315 R

Untergestell, fahrbar

849310 R

ROLLER'S Werkmeister, Klappwerkbenke

siehe Seite 148

ROLLER'S Assistent, höhenverstellbare Materialauflagen

siehe Seite 150



ROLLER'S Akku-Disc 100 22V

Patent
EP 1 782 904



Deutsche Spitzenqualität



Mit ROLLER'S Rondo 28–108
Patent
EP 2 500 122



Mit ROLLER'S Rondo 10–54 E



Mit Vorschubhebel zur Bedienung
auf dem Boden



Mit Untergestell fahrbar und
Assistent 3B



Kompakte, leichte, robuste Hybrid-Rohrtrennmachine für Akku- und Netzbetrieb. Zum mobilen Trennen und Entgraten von Rohren der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl, Ø 8–108 mm, Stahlrohren EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm, Gussrohren (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, Kunststoffrohren SDR 11 Wanddicke $s \leq 10$ mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", Verbundrohren Ø 10–110 mm. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, für ca. 280 Abschnitte Ø 22 mm mit einer Akkuladung.

- Universell zum Trennen vieler Rohrarten.
- Ideal auch zum rechtwinkligen und schnellen Trennen von nichtrostenden Stahlrohren und Kupferrohren der Pressfitting-Systeme, z. B. nichtrostendes Stahlrohre Ø 54 mm in nur 4 s.
- Abgestimmt auf die Anforderungen der Pressfitting-Systeme:
 - **Zum Trennen ohne Außengrat**, durch ROLLER'S Spezielschneidrad.
 - **Zum trocknen Trennen**, dadurch keine Beschädigung des O-Rings durch Kühlschmierstoffe.
 - **Zum schnellen Trennen**, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffs durch Überhitzung.
 - **Zum spanlosen Trennen**, dadurch keine Späne im Leitungssystem.
 - **Zum rechtwinkligen Trennen**, entsprechend den Anforderungen.
- Einfach zu bedienen, keine Einstellarbeiten, kein Werkzeug erforderlich.
- Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion für rechtwinkligen Schnitt. Leichtes Trennen der Rohre durch speziell ausgebildetes Schneidrad. Angetriebenes Schneidrad und geradliniger Vorschub für schnelles Trennen (Patent EP 1 782 904). Kraftsparender Vorschub durch griffgünstigen, bewährten Vorschubhebel und nadelgelagerte Trapezgewindespindel. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Laufrollen geschützt.
- Mit 4 stabilen kugelgelagerten Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr für reibungsarmes Drehen der zu trennenden Rohre Ø 22–115 mm, Ø ¾–4", trapezförmig angeordnet, wechselbar. Keine Einstellarbeiten im Arbeitsbereich Ø 22–115 mm. Laufrollen aus nichtrostendem Stahlrohr (Zubehör). Trennen von Rohren Ø 8–22 mm durch Auflegen von zwei Rohrstücken Ø 28 x 220 mm auf die Laufrollen.
- Optimal eingestellte Trenngeschwindigkeit (84 min⁻¹) für schnelles und ruhiges Trennen.
- Geringes Gewicht, leicht tragbar, Antriebsmaschine mit Akku nur 17,6 kg. Praktischer Tragegriff für leichten Transport.
- Robustes, wartungsfreies Getriebe mit hohem Wirkungsgrad.
- Durchzugstarker Akkumotor 21,6 V, mit Sicherheits-Fußschalter.
- Maschinenzustandskontrolle mit Überlastschutz, mit Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors (NTC), mit elektronischer Ladezustandskontrolle mit Ladezustandsanzeige durch eine 2-farbige grün/rote LED.
- **Li-Ion 22 V Technology**
Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6 V mit 5,0 Ah oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leistungsstark und leicht. Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah für ca. 280 Abschnitte, 9,0 Ah für ca. 520 Abschnitte von Rohren der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl Ø 22 mm mit einer Akkuladung. Gestufte Ladezustandsanzeige mit farbigen LED. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W. Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 290 W, für kürzere Ladezeiten (Zubehör).
- **Für Akku- oder Netzbetrieb**
Spannungsversorgung 100–240 V/21,6 V, 40 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V (Zubehör).
- Für Werkbank. Untergestell oder fahrbares Untergestell (Zubehör), für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.
- Zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden ist ein alternativer Vorschubhebel lieferbar (Zubehör). Rohraufgabe, höhenverstellbar, für Rohre Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden (Zubehör).
- Spezielschneidräder mit jeweils unterschiedlicher Schneidengeometrie sind an die Leistungsdaten von ROLLER'S Akku-Disc 100 22V und an die zu trennenden Materialien angepasst und gewährleisten schnelles Trennen ohne Außengrat. Alle Schneidräder aus bewährtem, zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit.
- **Zum einfachen, schnellen Entgraten:**
Für elektrischen Antrieb durch Rohrtrennmachine ROLLER Disc 100 bzw. Akku-Disc 100 22V
Innen-Rohrentgrater ROLLER'S Rondo 28–108 (Zubehör) für Rohre Ø 28–108 mm, Ø ¾–4". Mit umlaufendem Reibelement am Entgratergehäuse (Patent EP 2 500 122) für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der Rohrtrennmachine ROLLER'S Disc 100, ROLLER'S Akku-Disc 100 22 V.
Innen- / Außen-Rohrentgrater ROLLER'S Rondo 10–54 E (Zubehör) für Rohre Ø 10–54 mm, Ø ½–2½", siehe Seite 146.
- Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Rohren (Zubehör).

ROLLER'S Akku-Disc 100 22V Basic

Antriebsmaschine 21,6 V mit Laufrollen aus gehärtetem Präzisions-Stahlrohr, Sicherheits-Fußschalter, Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 90 W, Ringschlüssel, ohne Schneidrad

845002 A220

Zubehör

Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581 A22
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583 A22
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585 A220
Schnellladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587 A220
Spannungsversorgung Li-Ion 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A, für Netzbetrieb anstatt Akku Li-Ion 21,6 V	571578 A220
ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX für Rohre der Press-fitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl	845050 A
ROLLER'S Schneidrad Cu speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme aus Kupfer	845053 A
ROLLER'S Schneidrad St für Stahlrohre, Gussrohre (SML)	845052 A
ROLLER'S Schneidrad V, s 10 für Kunststoff- und Verbundrohre (Wanddicke s ≤ 10 mm)	845051 A
ROLLER'S Schneidrad C-SF speziell für Rohre der Pressfitting-Systeme / Steckfitting-Systeme aus C-Stahl, unter gleichzeitiger Herstellung einer Fase	845055 A
Vorschubhebel mit Federstecker zur Bedienung der Antriebsmaschine auf dem Boden (für Disc 100 ab Herstellung 2014).	845218 R
Rohrauflage 1, höhenverstellbar, für Rohre Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", bei Bedienung der Antriebsmaschine mit Vorschubhebel auf dem Boden	845230 R
Laufrolle, 4er-Pack, aus gehärtetem Präzisions- Stahlrohr	845118 R
Laufrolle INOX, 4er-Pack, aus nichtrostendem Stahlrohr	845110 RINOX
Markierungsgerät zur Markierung der Einschubtiefe für Fittings auf Roh- ren. Für ROLLER'S Disc 100 bzw. Akku-Disc 100 22V	845530 R
ROLLER'S Rondo 28–108 Innen-Rohrentgrater für Rohre Ø 28–108 mm, Ø ¼–4". Für elektrischen Drehantrieb durch das Schneidrad der ROLLER'S Disc 100 bzw. ROLLER'S Akku-Disc 100 22V (mit Schneidrad Art.-Nr. 845050 oder 845053)	113840 A
ROLLER'S Rondo 10–54 E Innen- / Außen-Rohrentgrater für Rohre Ø 10–54 mm	siehe Seite 146
Untergestell	849315 R
Untergestell, fahrbar	849310 R
ROLLER'S Werkmeister, Klappwerkbanken	siehe Seite 148
ROLLER'S Assistent, höhenverstellbare Materialauflagen	siehe Seite 150



ROLLER'S SmartCut

Patent
EP 2 077 175



Deutsche Spitzenqualität



Handlicher, superleichter, robuster Elektro-Rohrabschneider für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl Ø 12–28 mm, Kupfer Ø 10–35 mm, Verbundrohre Ø 10–40 mm

- Zum rechtwinkligen und schnellen Trennen von Rohren der Pressfitting-Systeme, z.B. Kupferrohr Ø 22 mm in nur 3 s.
- Abgestimmt auf die Anforderungen der Pressfitting-Systeme:
 - **Zum Trennen ohne Außengrat**, durch ROLLER'S Speziialschneidrad.
 - **Zum trocknen Trennen**, dadurch keine Beschädigung des O-Rings durch Schmierstoffe.
 - **Zum schnellen Trennen**, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffs durch Überhitzung.
 - **Zum spanlosen Trennen**, dadurch keine Späne im Leitungssystem.
 - **Zum rechtwinkligen Trennen**, entsprechend den Anforderungen.
- Superhandlich, mobil, superleicht, Gewicht nur 1,9 kg.
- Einfach zu bedienen, keine Einstellarbeiten erforderlich.
- Stabile, verwindungsfreie Aluminiumkonstruktion für rechtwinkligen Schnitt.
- 3 stabile, speziell angeordnete Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl, für reibungsarmes Drehen und sicheres Führen der zu trennenden Rohre im gesamten Arbeitsbereich Ø 10–40 mm und zur Optimierung des Angriffspunktes des Schneidrades auf dem zu trennenden Rohr (**Patent EP 2 077 175**). Keine Einstellarbeiten.
- Kraftsparendes Arbeiten durch ergonomisch gestalteten Vorschubhebel.
- Optimal eingestellte Trenngeschwindigkeit (130 min⁻¹) für schnelles und ruhiges Trennen.
- Robustes, wartungsfreies Getriebe, präzise kugel- und nadelgelagert, für lange Lebensdauer.
- Bewährter, durchzugstarker Gleichstrommotor 230 V, 130 W, mit Sicherheits-Tippschalter.
- Auch zur Befestigung auf der Werkbank oder im Spannstock.
- Schneidräder mit jeweils unterschiedlicher Schneidengeometrie sind an die Leistungsdaten von ROLLER'S SmartCut und an die zu trennenden Materialien angepasst und gewährleisten schnelles Trennen ohne Außengrat. Schneidräder aus bewährtem, zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S SmartCut Basic-Pack

Antriebsmaschine mit Rohrauflagen, Einmaulschlüssel SW 8, ohne Schneidrad, in Tragetasche 844010 A220

Zubehör

ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX
für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl 844050 A

ROLLER'S Schneidrad V
für Verbundrohre 844051 A

Tragetasche 574436 R

Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für ROLLER'S SmartCut / Akku-SmartCut, Schnellladegerät, Akku, ROLLER'S Rondo 8 – 35, 2 ROLLER'S Schneidräder 844045 A

ROLLER'S Werkmeister
Klappwerkbanken siehe Seite 148

ROLLER'S Assistent
höhenverstellbare Materialauflagen siehe Seite 150



ROLLER'S Akku-SmartCut

Patent
EP 2 077 175



Deutsche Spitzenqualität



Handlicher, superleichter, robuster Akku-Rohrabschneider für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, C-Stahl Ø 12–28 mm, Kupfer Ø 10–35 mm, Verbundrohre Ø 10–40 mm

- Zum rechtwinkligen und schnellen Trennen von Rohren der Pressfitting-Systeme, z.B. Kupferrohr Ø 22 mm in nur 3 s.
- Abgestimmt auf die Anforderungen der Pressfitting-Systeme:
 - Zum Trennen ohne Außengrat**, durch ROLLER'S Speziialschneidrad.
 - Zum trocken Trennen**, dadurch keine Beschädigung des O-Rings durch Schmierstoffe.
 - Zum schnellen Trennen**, ohne Beeinträchtigung des Rohrwerkstoffs durch Überhitzung.
 - Zum spanlosen Trennen**, dadurch keine Späne im Leitungssystem.
 - Zum rechtwinkligen Trennen**, entsprechend den Anforderungen.
- Superhandlich, mobil, superleicht, Antriebsmaschine mit Akku nur 2,1 kg.
- Einfach zu bedienen, keine Einstellarbeiten erforderlich.
- Stabile, verwindungsfreie Aluminiumkonstruktion für rechtwinkligen Schnitt.
- 3 stabile, speziell angeordnete Gegendruckrollen aus gehärtetem Präzisionsstahl, für reibungsarmes Drehen und sicheres Führen der zu trennenden Rohre im gesamten Arbeitsbereich Ø 10–40 mm und zur Optimierung des Angriffspunktes des Schneidrades auf dem zu trennenden Rohr (Patent EP 2 077 175). Keine Einstellarbeiten.
- Kraftsparendes Arbeiten durch ergonomisch gestalteten Vorschubhebel.
- Optimal eingestellte Trenngeschwindigkeit (130 min⁻¹) für schnelles und ruhiges Trennen.
- Robustes, wartungsfreies Getriebe, präzise kugel- und nadelgelagert, für lange Lebensdauer.
- Bewährter, durchzugstarker Akku-Motor 10,8 V, 270 W Abgabe, mit Sicherheits-Tippschalter.
- Elektronische Ladezustandskontrolle mit Tiefentladeschutz.
- **Li-Ion Technology:** Akku Li-Ion 10,8 V, 1,5 Ah Kapazität. Leistungsstark und leicht. Hohe Energiedichte für viele Abschnitte. Überhitzungs- und Überladeschutz durch Temperaturüberwachung (NTC). Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, für kurze Ladezeiten Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- Auch zur Befestigung auf der Werkbank oder im Spannstock.
- Schneidräder mit jeweils unterschiedlicher Schneidengeometrie sind an die Leistungsdaten von ROLLER'S Akku-SmartCut und an die zu trennenden Materialien angepasst und gewährleisten schnelles Trennen ohne Außengrat. Schneidräder aus bewährtem, zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Akku-SmartCut Basic-Pack

Antriebsmaschine 10,8 V mit Rohrauflagen, Akku Li-Ion 10,8 V, 1,5 Ah, Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, Einmaulschlüssel SW 8, ohne Schneidrad, in Tragetasche

844011 A220

Zubehör

ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX

für Rohre der Pressfitting-Systeme aus nichtrostendem Stahl, Kupfer, C-Stahl

844050 A

ROLLER'S Schneidrad V

für Verbundrohre

844051 A

Akku Li-Ion 10,8 V, 1,5 Ah

844510 A10

Schnellladegerät Li-Ion/Ni-Cd 220–230 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W

571560 A220

Tragetasche

574436 R

Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für ROLLER'S SmartCut / Akku-SmartCut, Schnellladegerät, Akku, ROLLER'S Rondo 8–35, 2 ROLLER'S Schneidräder

844045 A

ROLLER'S Werkmeister

Klappwerkbenke

siehe Seite 148

ROLLER'S Assistent

höhenverstellbare Materialauflagen

siehe Seite 150



ROLLER'S Corso St



Deutsche Spitzenqualität



Robuster Qualitäts-Rohrabschneider für Stahlrohre Ø ½–4", Ø 10–115 mm, Wanddicke s ≤ 12,5 mm.

- Robuster, massiver Bügel aus geschmiedetem Stahl.
- Stabile Spindel, lange Spindelführung und gehärtete Führungsrollen, für genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.
- Breiter, ergonomischer Handgriff ermöglicht kraftvolles Zustellen der Spindel.
- Präzise, breite Schneidradlagerung auf gehärteter, drehgesicherter Achse garantiert rechtwinkligen Schnitt.
- Bewährtes Qualitätsschneidrad aus zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit.
- Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Führungsrollen geschützt.

Bezeichnung	Rohre Ø	Art.-Nr.
-------------	---------	----------

ROLLER'S Corso St

St ½–2" mit Schneidrad s 8	½–2" / 10–60 mm	113000 A
St 1¼–4" mit Schneidrad s 8	1¼–4" / 30–115 mm	113100 A

s = Wanddicke in mm

Zubehör

ROLLER'S Schneidrad St ½–4", s 8 (Wanddicke s ≤ 8 mm) für ROLLER'S Corso St ½–2", ROLLER'S Corso St 1¼–4"	341614 A
ROLLER'S Schneidrad St 1–4", s 12 (Wanddicke s ≤ 12,5 mm) für ROLLER'S Corso St 1¼–4"	381622 A
ROLLER'S Schneidräder für andere Fabrikate	siehe Seite 143

ROLLER'S Corso Cu/INOX S



Nadelgelagert



Mini - für schwer zugängliche Stellen

Mit Teleskopspindel



Mit Schnellverstellung



Deutsche
Spitzenqualität

Kompakter, robuster Qualitäts-Rohrabschneider mit nadelgelagertem Schneidrad und nadelgelagerten Gegendruckrollen für dünnwandige, nichtrostende Stahlrohre, Kupferrohre und andere, Ø 3–64 mm, Wanddicke s ≤ 4 mm.

- Nadelgelagert, besonders leichtgängig, zum mühelosen und schnellen Trennen.
- Ideal für nichtrostende Stahlrohre.
- Bewährtes Qualitätsschneidrad aus zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit. Nur ein Schneidrad für den gesamten Arbeitsbereich Ø 3–64 mm, passend für alle ROLLER'S Corso Cu/INOX S Rohrabschneider. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel (Corso Cu/INOX 3–28 S Mini und 3–35 S).
- Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Führungsrollen geschützt.
- **ROLLER'S Corso Cu/INOX 3–28 S Mini**
Kleine, handliche, griffgerechte Konstruktion, speziell für schwer zugängliche Stellen.
- **ROLLER'S Corso Cu/INOX 3–35 S**
Mit Platz sparender, besonders leichtgängiger Teleskopspindel für schnelles und leichtes Zustellen und einfaches, rechtwinkliges Schneiden. Integrierter Rohrentgrater mit speziell geschliffener, auswechselbarer Entgratklinge. 4 gehärtete Gegendruckrollen, für genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.
- **ROLLER'S Corso Cu/INOX 8–64 S**
Schnellpositionierung des Schneidrades in beiden Richtungen. Kein unnötiges Vor- und Zurückdrehen der Spindel. Für schnelles Arbeiten. Stabile Spindel, lange Spindelführung und gehärtete Führungsrollen, für genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.

Bezeichnung	Rohre Ø	Art.-Nr.
-------------	---------	----------

ROLLER'S Corso Cu/INOX S

Cu/INOX 3–28 S Mini	3–28 mm	113241 A
Cu/INOX 3–35 S	3–35 mm	113351 A
Cu/INOX 8–64 S	8–64 mm	113401 A

Zubehör

ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX 3–120 S, s 4 nadelgelagert, Wanddicke s ≤ 4 mm	113213 A
Universal-Entgratklinge speziell geschliffen	113360

ROLLER'S Corso Cu/INOX



Kleiner, handlicher Rohrabschneider für dünnwandige, nichtrostende Stahlrohre, Kupferrohre und andere, Ø 3–28 mm, Wanddicke s ≤ 4 mm.

- Kleine, handliche, griffgerechte Konstruktion, speziell für schwer zugängliche Stellen.
- Gehärtete Führungsrollen, für genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.
- Bewährtes Qualitätsschneidrad aus zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit. Nur ein Schneidrad für alle ROLLER'S Corso Cu/INOX Rohrabschneider. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel.
- Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Führungsrollen geschützt.

Bezeichnung	Rohre Ø	Art.-Nr.
-------------	---------	----------

ROLLER'S Corso Cu/INOX

Cu/INOX 3–16	3–16 mm	113200 A
Cu/INOX 3–28 Mini	3–28 mm	113240 A

Zubehör

ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX 3–120, s 4 (Wanddicke s ≤ 4 mm) für alle ROLLER'S Corso Cu/INOX	113210 A
--	----------



Mit Teleskopspindel

Kompakter, besonders robuster Qualitäts-Rohrabschneider für dünnwandige, nichtrostende Stahlrohre, Kupferrohre und andere, Ø 3–120 mm, Wanddicke s ≤ 4 mm.

- Handlicher, ergonomischer Drehgriff aus Metall ermöglicht kraftvolles Zustellen der Spindel.
- Präzise, breite Schneidradlagerung auf gehärteter, drehgesicherter Achse garantiert rechtwinkligen Schnitt.
- Bewährtes Qualitätsschneidrad aus zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit. Nur ein Schneidrad für den gesamten Arbeitsbereich Ø 3–120 mm, passend für alle ROLLER'S Corso Cu/INOX Rohrabschneider. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel (Corso Cu/INOX 3–28 und 3–35).
- Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Führungsrollen geschützt.
- **ROLLER'S Corso Cu/INOX 3–35**
Mit Platz sparender, besonders leichtgängiger Teleskopspindel für schnelles und leichtes Zustellen und einfaches, rechtwinkliges Schneiden. Integrierter Rohrentgrater mit speziell geschliffener, auswechselbarer Entgratklinge. 4 gehärtete Gegendruckrollen, für genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.
- **ROLLER'S Corso Cu/INOX 3–28, 6–42, 6–64, 64–120**
Stabile Spindel, lange Spindelführung und gehärtete Führungsrollen, für genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.

Bezeichnung	Rohre Ø	Art.-Nr.
-------------	---------	----------

ROLLER'S Corso Cu/INOX

Cu/INOX 3–28	3–28 mm	113300 A
Cu/INOX 3–35	3–35 mm	113350 A
Cu/INOX 6–42	6–42 mm	113380 A
Cu/INOX 6–64	6–64 mm	113400 A
Cu/INOX 64–120	64–120 mm	113500 A

Zubehör

ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX 3–120, s 4 (Wanddicke s ≤ 4 mm) für alle ROLLER'S Corso Cu/INOX	113210 A
ROLLER'S Schneidräder für andere Fabrikate	siehe Seite 143
Universal-Entgratklinge speziell geschliffen	113360



Deutsche Spitzenqualität

ROLLER'S Corso Cu



Mit Teleskopspindel



Mit Schnellverstellung



Deutsche Spitzenqualität

Kompakter, robuster Qualitäts-Rohrabschneider für Kupferrohre und andere, Ø 3–64 mm, Wanddicke s ≤ 3 mm.

- Handlicher, ergonomischer Drehgriff aus Metall ermöglicht kraftvolles Zustellen der Spindel.
- Präzise, breite Schneidradlagerung auf gehärteter, drehgesicherter Achse garantiert rechtwinkligen Schnitt.
- Bewährtes Qualitätsschneidrad aus zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit. Nur ein Schneidrad für den gesamten Arbeitsbereich Ø 3–64 mm, passend für alle ROLLER'S Corso Cu Rohrabschneider.
- Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Führungsrollen geschützt.
- **ROLLER'S Corso Cu 3–35**
Mit Platz sparender, besonders leichtgängiger Teleskopspindel für schnelles und leichtes Zustellen und einfaches, rechtwinkliges Schneiden. Schneller, werkzeugloser Schneidradwechsel. Integrierter Rohrentgrater mit speziell geschliffener, auswechselbarer Entgratklinge. 4 gehärtete Gegendruckrollen, für genaue Führung und lange Lebensdauer.
- **ROLLER'S Corso Cu 8–42, Cu 8–64**
Schnellpositionierung des Schneidrades in beiden Richtungen. Kein unnötiges Vor- und Zurückdrehen der Spindel. Für schnelles Arbeiten. Stabile Spindel, lange Spindelführung und gehärtete Führungsrollen, für genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.

Bezeichnung	Rohre Ø	Art.-Nr.
-------------	---------	----------

ROLLER'S Corso Cu

Cu 3–35	3–35 mm	113340 A
Cu 8–42	8–42 mm	113370 A
Cu 8–64	8–64 mm	113410 A

Zubehör

ROLLER'S Schneidrad Cu 3–120, s 3 (Wanddicke s ≤ 3 mm) für ROLLER'S Corso Cu	113225 A
ROLLER'S Schneidräder für andere Fabrikate	siehe Seite 143
Universal-Entgratklinge speziell geschliffen	113360

ROLLER'S Corso P



Mit Schnellverstellung



P 50–110 wahlweise mit Schneidrad Wanddicke ≤ 11 / 16 / 19 mm



Deutsche Spitzenqualität

Besonders robuster Qualitäts-Rohrabschneider für Kunststoff- und Verbundrohre, Ø 10–160 mm, Wanddicke s ≤ 19 mm.

- Stabile, griffgerechte Konstruktion.
- Schnellpositionierung des Schneidrades in beiden Richtungen. Kein unnötiges Vor- und Zurückdrehen der Spindel. Für schnelles Arbeiten.
- Stabile Spindel, lange Spindelführung und gehärtete Führungsrollen, für genaue Führung am Rohr und lange Lebensdauer.
- Handlicher, ergonomischer Drehgriff aus Metall ermöglicht kraftvolles Zustellen der Spindel.
- Präzise, breite Schneidradlagerung auf gehärteter, drehgesicherter Achse garantiert rechtwinkligen Schnitt.
- Bewährtes Qualitätsschneidrad aus zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit. Schneidrad durch Begrenzung der Zustellbewegung vor Berührung mit den Führungsrollen geschützt.

Bezeichnung	Rohre Ø	Wanddicke s	Art.-Nr.
-------------	---------	-------------	----------

ROLLER'S Corso P

mit Schneidrad

P 10–40	10–40 mm	7 mm	290050 A
P 10–63	10–63 mm	7 mm	290000 A
P 50–110, s 11	50–110 mm	11 mm	290100 A
P 50–110, s 16	50–110 mm	16 mm	290100 A-S16
P 50–110, s 19	50–90 mm	19 mm	290100 A-S19
P 110–160	110–160 mm	16 mm	290200 A

Zubehör

ROLLER'S Schneidrad P 10–63, s 7 für ROLLER'S Corso P 10–40, P 10–63	290016 A
ROLLER'S Schneidrad P 50–315, s 11 für ROLLER'S Corso P 50–110, P 110–160	290116 A
ROLLER'S Schneidrad P 50–315, s 16 für ROLLER'S Corso P 50–110, P 110–160	290216 A
ROLLER'S Schneidrad P 50–315, s 19 für ROLLER'S Corso P 50–110, P 110–160	290316 A
ROLLER'S Schneidräder für andere Fabrikate	siehe Seite 143
s = Wanddicke in mm	

Bewährte Qualitätsschneidräder aus zähhartem Spezialstahl. Passend für ROLLER'S Corso und für Rohrabstreifer anderer Fabrikate.

Schneidräder für Stahlrohre Ø 1/8"-4".

Wanddicke ≤ 8 mm.

Art.-Nr.

ROLLER'S Schneidrad St 1/8"-4", s 8 341614 A

passend für:

ROLLER'S	Corso St	1/8"-2"	
	Corso St	1/4"-4"	
Alarm	10002	1/8"-2"	
	10004	1/4"-4"	
Brinko	629	1/8"-2"	
Dako	9.220	1/8"-2"	
Format	F3061900	1/8"-2"	
Mast	52/2	1/8"-2"	
	52/4	1/4"-4"	
Reed	03320	1/8"-2"	
REMS	RAS St	1/8"-2"	
	RAS St	1/4"-4"	
Ridgid	2-A	1/8"-2"	
Rothenberger	7.0045	1/8"-2"	
Stahlwille	150/2	1/8"-2"	
	150/4	1/4"-4"	
SuperEgo	701	1/8"-2"	
VBW	140005	1/8"-2"	
	140010	1/4"-4"	
Virax	210120 (2101250)	1/8"-2"	

Wanddicke ≤ 12,5 mm.

Art.-Nr.

ROLLER'S Schneidrad St 1-4", s 12 381622 A

passend für:

ROLLER'S	Corso St	1/4"-4"	
Alarm	10004	1/4"-4"	
Mast	52/4	1/4"-4"	
Reed	03325	1-3"	
REMS	RAS St	1/4"-4"	
Stahlwille	150/4	1/4"-4"	
VBW	140010	1/4"-4"	

Schneidrad für Kupferrohre Ø 3 - 120 mm.

Wanddicke ≤ 4 mm.

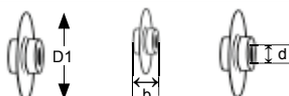
Art.-Nr.

ROLLER'S Schneidrad Cu 3-120, s 3 113225 A

passend für:

ROLLER'S	Corso Cu	3-35 mm	
	Corso Cu	8-42 mm	
	Corso Cu	8-64 mm	
	Corso Cu/INOX	3-16 mm	
	Corso Cu/INOX	3-28 mm	
	Corso Cu/INOX	3-35 mm	
	Corso Cu/INOX	6-42 mm	
	Corso Cu/INOX	6-64 mm	
	Corso Cu/INOX	64-120 mm	
Alarm	10030	3-16 mm	
	10025	3-35 mm	
Brinko	632	3-35 mm	
Dako	231	4-16 mm	
Mast	C 16	3-16 mm	
	C 35	3-35 mm	
REMS	RAS Cu/INOX	3-16 mm	
	RAS Cu/INOX	3-28 mm	
	RAS Cu/INOX	3-35 mm	
	RAS Cu	3-35 mm	
	RAS Cu/INOX	3-42 mm	
	RAS Cu	3-42 mm	
	RAS Cu/INOX	6-42 mm	
	RAS Cu	8-42 mm	
	RAS Cu/INOX	6-64 mm	
	RAS Cu	8-64 mm	
	RAS Cu/INOX	64-120 mm	
Sturem	141600	3-16 mm	
	123500	3-35 mm	
	133500	3-35 mm	
VBW	143005	3-16 mm	
	141005	3-36 mm	

Maßangaben zu ROLLER'S Schneidrädern



ROLLER'S Schneidrad	Art.-Nr.	Ø D1 mm	b mm	Ø d mm
St 1/8"-4", s 8	341614	32,30	18,94	9,04
St 1-4", s 12	381622	41,30	18,94	9,04
Cu-INOX 3-120, s 4	113210	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX 3-120 S, s 4	113213	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX b 3, s 4	113220	18,70	3,07	4,80
Cu 3-120, s 3	113225	18,70	4,93	5,00
P 10-63, s 7	290016	25,20	5,97	6,00
P 50-315, s 11	290116	35,30	10,95	8,00
P 50-315, s 16	290216	45,30	10,95	8,00
P 50-315, s 19	290316	51,30	10,95	8,00

Schneidräder für Kupferrohre und nichtrostende Stahlrohre Ø 3-120 mm.

Wanddicke ≤ 4 mm.

Art.-Nr.

ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX 3-120, s 4 113210 A

passend für:

ROLLER'S	Corso Cu/INOX	3-16 mm	
	Corso Cu/INOX	3-28 mm	
	Corso Cu/INOX	3-35 mm	
	Corso Cu/INOX	6-42 mm	
	Corso Cu/INOX	6-64 mm	
	Corso Cu/INOX	64-120 mm	
Alarm	10030	3-16 mm	
	10025	3-35 mm	
Brinko	632	3-35 mm	
Dako	231	4-16 mm	
Mast	C 16	3-16 mm	
	C 35	3-35 mm	
REMS	RAS Cu/INOX	3-16 mm	
	RAS Cu/INOX	3-28 mm	
	RAS Cu/INOX	3-35 mm	
	RAS Cu	3-35 mm	
	RAS Cu/INOX	3-42 mm	
	RAS Cu	3-42 mm	
	RAS Cu/INOX	6-42 mm	
	RAS Cu/INOX	6-64 mm	
	RAS Cu/INOX	64-120 mm	
Sturem	141600	3-16 mm	
	123500	3-35 mm	
	133500	3-35 mm	
VBW	143005	3-16 mm	
	141005	3-36 mm	

Wanddicke ≤ 4 mm.

Art.-Nr.

ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX 3-120 S, s 4, nadelgelagert 113213 A

passend für:

ROLLER'S	Corso Cu/INOX S	3-28 mm	
	Corso Cu/INOX S	3-35 mm	
	Corso Cu/INOX S	8-64 mm	
REMS	RAS Cu/INOX S	3-28 mm	
	RAS Cu/INOX S	3-35 mm	
	RAS Cu/INOX S	8-64 mm	

Wanddicke ≤ 3 mm.

Art.-Nr.

ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX b 3, s 4 113220 A

passend für:

Ridgid	103	3-16 mm	
	150	3-28 mm	
	10	16-28 mm	
	205	6-60 mm	
Rothenberger	7.0019	3-30 mm	
	7.0002	6-22 mm	
SuperEgo	716	3-16 mm	
	725	3-30 mm	
VBW	142005	6-28 mm	
Virax	210310 (2103016)	4-16 mm	
	210320 (2103100)	6-28 mm	
	210300 (2103228)	6-28 mm	

Schneidräder für Kunststoff- und Verbundrohre.

Wanddicke ≤ 7 mm.

Art.-Nr.

ROLLER'S Schneidrad P 10-63, s 7 290016 A

passend für:

ROLLER'S	Corso P	10-40 mm	
	Corso P	10-63 mm	
REMS	RAS P	10-40 mm	
	RAS P	10-63 mm	

ROLLER'S Schneidrad P

Art.-Nr.

Wanddicke ≤ 11 mm

P 50-315, s 11 290116 A

Wanddicke ≤ 16 mm

P 50-315, s 16 290216 A

Wanddicke ≤ 19 mm

P 50-315, s 19 290316 A

passend für:

ROLLER'S	Corso P	50-110 mm	
	Corso P	110-160 mm	
Reed	52/4	1/4"-4"	
(nur # 290116)	TC 4 Q	48-114 mm	
REMS	RAS P	50-110 mm	
	RAS P	110-160 mm	
	RAS P	180-315 mm	
Ridgid	154	50-110 mm	
	156	110-160 mm	
Rothenberger	7.0032	50-125 mm	
	7.0033	100-168 mm	
SuperEgo	737	50-125 mm	
	738	100-168 mm	
Virax	210620 (2106063)	12-63 mm	

ROLLER'S Picco P 26

Robuste, handliche Rohrschere für Kunststoff- und Verbundrohre bis Ø 26 mm, Ø 1".

- Zum schnellen, leichten Trennen von Kunststoff- und Verbundrohren in einem Schnitt. Für Einhand-Bedienung.
- Besonders leicht, robust und stabil in Magnesium-Ausführung.
- Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch beidseitige Rohrauflage und beidseitig geführte Klinge.
- Speziell gehärtete und speziell geschliffene Klinge, auswechselbar, PTFE-beschichtet.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Picco P 26

291240 A

Zubehör

Klinge ROLLER'S Picco P 26

291241 A

ROLLER'S Picco P 26/SW 35

Robuste Rohrschere für Kunststoff- und Verbundrohre bis Ø 26 mm, Ø 1" und Schutzwellrohr Ø 18–26 mm, Ø 1 3/8".

- Zum schnellen, leichten Trennen von Kunststoff- und Verbundrohren in einem Schnitt. Für Einhand-Bedienung. Mit integriertem Rohrabstreifer für Schutzwellrohre aus Kunststoff.
- Für rechtwinkligen, gratfreien Schnitt durch beidseitige Rohrauflage. 4 nadelgelagerte Gegendruckrollen für einfaches Drehen des Rohres. Nadelgelagerte Scherenhebel für leichtes Trennen in einem Schnitt. Klingenrückzug durch federbelastete Scherenhebel
- Besonders leicht, robust und stabil in Magnesium-Ausführung.
- Ergonomisch gestaltete Handgriffe mit Softgrip.
- Verriegelbar für sicheren Transport.
- Speziell gehärtete und speziell geschliffene Klinge, auswechselbar, PTFE-beschichtet.
- Trennen von Schutzwellrohren durch 4 Schneidwerkzeuge am Griffende. Schnitttiefebegrenzung der Schneidwerkzeuge verhindert Beschädigung des inneren Rohres. Schneidwerkzeuge jeweils um 120° drehbar, für 3-mal längere Lebensdauer.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Picco P 26/SW 35

Rohrschere mit Klinge und 4 Schneidwerkzeugen

291242 A

Zubehör

Klinge ROLLER'S Picco P 26/SW 35

291243 A

Schneidwerkzeug SW, 4er-Pack zu ROLLER'S Picco P 26/SW 35

291244 A

ROLLER'S Picco P 75 P

Robuste Rohrschere für Kunststoffrohren bis Ø 75 mm, Ø 2 1/2".

- Zum schnellen, besonders leichten Trennen von Kunststoff- und Verbundrohren durch spezielle Ratschenübersetzung.
- Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch exakte Rohrauflage und beidseitig geführte Klinge.
- Sehr robuste Stahlausführung für harte Beanspruchung und lange Lebensdauer. Ideal auch für dickwandige Kunststoffrohre.
- Endanschlag für kraftvolles Zustellen. Mit rauen, rutschfesten Griffschalen.
- Speziell gehärtete, auswechselbare Klinge.

Bezeichnung

Art.-Nr.

ROLLER'S Picco P 75 P

291101 A

Zubehör

Klinge ROLLER'S Picco P 75 P

291112



ROLLER'S Picco**P 42 PS / P 42 S / P 63 S****Robuste Rohrscheren für Kunststoff- und Verbundrohre bis Ø 63 mm, Ø 2".**

- Zum schnellen, besonders leichten Trennen von Kunststoff- und Verbundrohren durch spezielle Ratschenübersetzung.
- Rechtwinkliger, gratfreier Schnitt durch exakte Rohrauflage und beidseitig geführte Klinge.
- Für Einhand-Bedienung.
- Robuste Aluminiumausführung für harte Beanspruchung.
- Auswechselbare, speziell gehärtete keilförmige Klinge, auch für dünnwandige Rohre. Schnellrücklauf spart Zeit und Mühe.

Bezeichnung	Rohre Ø	Art.-Nr.
-------------	---------	----------

ROLLER'S Picco P

P 42 PS mit Schnellrücklauf	bis 42 mm	291000 APS
P 42 S mit Schnellrücklauf	bis 42 mm	291010 A
P 63 S mit Schnellrücklauf	bis 63 mm	291290 A

Zubehör

Klinge ROLLER'S Picco P 42 PS	291023
Klinge ROLLER'S Picco P 42 S	291036 A
Klinge ROLLER'S Picco P 63 S	291037 A

ROLLER'S Rondo**8-35 / 10-54 / 10-54 E**

Patent EP 2 058 067

**Robuster, massiver Außen- und Innenrohrentgrater für nichtrostende Stahlrohre, Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 8-35 mm bzw. Ø 10-54 mm.**

- Sehr viele speziell gehärtete und geschliffene Schneiden für leichtes, schnelles Entgraten.
- Robuste Ausführung aus Metall, für lange Lebensdauer.
- Universell einsetzbar.
- Griffiges Gehäuse für leichtes, ermüdungsfreies Arbeiten.
- **ROLLER'S Rondo 8-35 / 10-54**
Für Handbetrieb.
- **ROLLER'S Rondo 10-54 E**
Für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb. Integrierte Sechskantmitnehmer für elektrischen Antrieb durch alle handelsüblichen Bohrschrauber mit Bit-Aufnahme 1/4" (Drehzahl bis 300 min⁻¹), durch Rohrtrennmaschine ROLLER'S Disc 100 bzw. Akku-Disc 100 22 V, siehe Seite 133, oder durch Rohrkreissäge ROLLER'S Filou Cu/NOX, siehe Seite 24. **Patent EP 2 058 067**. Aufstecken, mühelos entgraten, fertig!
- Speziell auch für nicht nichtrostende Stahlrohre der Pressfitting-Systeme.

Lieferumfang	Art.-Nr.
--------------	----------

ROLLER'S Rondo 8-35	113825 A
ROLLER'S Rondo 10-54	113830 A
ROLLER'S Rondo 10-54 E auch für elektrischen Antrieb	113835 A

ROLLER'S Rondo 10–42



Deutsche Spitzenqualität

Massiver Außen- und Innenrohrentgrater für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb. Für nichtrostende Stahlrohre, Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 10–42 mm.

- Speziell für nichtrostende Stahlrohre der Pressfitting-Systeme.
- Robuste Ausführung aus Metall, für lange Lebensdauer.
- Schnelles, müheloses Entgraten durch 4 speziell geschliffene und gehärtete Entgratmesser.
- Mitnehmer (Zubehör) für elektrischen Antrieb durch Schrauber (mit Bohrfutter) oder Bohrmaschine (Drehzahl bis 300 min⁻¹).

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Rondo 10–42

113810 A

Zubehör

Mitnehmer zu ROLLER'S Rondo 10–42

113815 A

ROLLER'S Rondo 3–35



Deutsche
Spitzenqualität

Robuster Außen- und Innenrohrentgrater für Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 3–35 mm.

- Schnelles, müheloses Entgraten durch 3 speziell geschliffene und gehärtete Entgratmesser.
- Robustes Gehäuse aus schlagfestem, unempfindlichem Kunststoff.

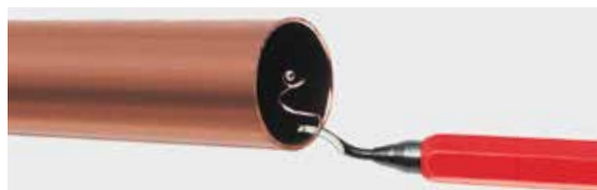
Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Rondo 3–35

113900 A

ROLLER'S Rondo Universal



Universeller, robuster Entgrater für Kupfer, Stahl, Messing, Aluminium, Kunststoff u. a.

- Zum schnellen, leichten Entgraten von Rohren und Kanten verschiedener Materialien.
- Mit speziell geschliffener, auswechselbarer Entgratklinge.
- Robuste Ausführung aus Metall, für lange Lebensdauer.
- Sechskant-Handgriff für gute Griffigkeit.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Rondo Universal

113910 A

Zubehör

Universal-Entgratklinge, speziell geschliffen

113360

ROLLER'S Roto P



Deutsche Spitzenqualität

Robustes, handliches Rohranfasengerät zum einfachen Anfasen (15°) von Kunststoffrohren Ø 16–250 mm, ¼–10", Wanddicke bis PN 16.

- Rohrdurchmesser und Wanddicke stufenlos verstellbar.
- Patent DE 44 09 983, Patent US 5,641,253. Supergleitfähiges Prisma mit zweierlei Schrägungswinkel für gute Führung kleiner Rohrgrößen. Aus hochbeanspruchbarem, glasfaserverstärktem Polyamid.
- Ideal auch zum Anfasen beim Muffenschweißen.

Bezeichnung

Rohre Ø

Art.-Nr.

ROLLER'S Roto P

P 16–110

16–110 mm / ¾–4"

292110 A

P 32–250

32–250 mm / 1 ¼–10"

292210 A

Zubehör

Fasklinge ROLLER'S Roto P

292011

Patent DE 44 09 983
US-Patent 5,641,253



ROLLER'S Poly-Cut 110 P



Robustes Rohrtrenn- und Rohrfanfasgerät aus Metall zum rechtwinkligen, planen Trennen und Anfasen (15°) von Kunststoffrohren aus ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X, PVC, PVDF, Ø 40–110 mm.

- Kunststoffrohre trennen und anfasen in nur einem Arbeitsgang.
- Überall einsetzbar, frei Hand, im Schraubstock oder mit Halterung für Werkbank (Zubehör).
- Stufenlos einstellbarer Spanngriff zum Ausgleich von Rohrtoleranzen.
- Federnde Spanneinsätze für zentrisches Spannen der Rohre, leicht wechselbar.
- Exaktes Trennen und Anfasen durch Trenn- und Anfaswerkzeug aus Hartmetall mit optimaler Schneidengeometrie. Hohe Standzeit.
- Werkzeugsatz Cu/INOX und Spanneinsätze für geschweißte Regenfallrohre aus Kupfer, Titanzink, nichtrostendem Stahl und für geschweißte Abflussrohre aus nichtrostendem Stahl (Zubehör)

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Poly-Cut 110 P Set 50-75-110

Schnellspannvorrichtung Ø 110 mm, je 2 Stück Spanneinsätze Ø 50, 75 mm, Trenn- und Anfaswerkzeug s 11, im Koffer

290400 A

Zubehör

Spanneinsatz, 2er-Pack

Ø 40 mm	290420
Ø 50 mm	290421
Ø 52 mm	290422
Ø 58 mm	290423
Ø 60 mm	290445
Ø 63 mm	290427
Ø 75 mm	290424
Ø 76 mm	290446
Ø 78 mm	290425
Ø 80 mm	290447
Ø 87 mm	290448
Ø 90 mm	290426
Ø 100 mm	290449

Trenn- und Anfaswerkzeug s 11
Trenn- und Anfaswerkzeug s 15,5

290430
290431

Werkzeugsatz Cu/INOX
mit Schneidrad Cu/INOX 3–120, s 4

290433 A

ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX 3–120, s 4

113210 A

Halterung für Werkbank

290440 R

Koffer

290437

ROLLER'S Poly-Cut 110 Cu/INOX



Robustes Rohrtrenngerät aus Metall zum rechtwinkligen Trennen von geschweißten Ablaufrohren / Fallrohren aus Kupfer, Titanzink und nichtrostendem Stahl EN 1124, Ø 50–110 mm.

- Ideal zum schnellen, einfachen und rechtwinkligen Trennen von geschweißten Regenfallrohren.
- Überall einsetzbar, frei Hand, im Schraubstock oder mit Halterung für Werkbank (Zubehör).
- Stufenlos einstellbarer Spanngriff zum Ausgleich von Rohrtoleranzen.
- Federnde Spanneinsätze für zentrisches Spannen der Rohre, leicht wechselbar.
- Bewährtes Qualitätsschneidrad aus zähhartem Spezialstahl für extrem lange Standzeit.
- Werkzeugsatz P und Spanneinsätze zum rechtwinkligen, planen Trennen und Anfasen (15°) von Kunststoffrohren (Zubehör).

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Poly-Cut 110 Cu/INOX Set

Schnellspannvorrichtung Ø 110 mm, je 2 Stück Spanneinsätze, Werkzeugsatz Cu/INOX mit Schneidrad Cu/INOX 3–120, s 4, im Koffer

Set 50-75-110 290412 A

Set 60-80-100-110 290410 A

Set 76-87-100-110 290411 A

Zubehör

Spanneinsätze siehe oben

ROLLER'S Schneidrad Cu/INOX 3–120, s 4 113210 A

Werkzeugsatz P mit Trenn- und Anfaswerkzeug P, s 11 290432 R

Trenn- und Anfaswerkzeug, Halterung für Werkbank, Koffer siehe oben

ROLLER'S *Ideal S*



Robuste S-Maul-Rohrzangen (Schwedisches Modell) für Rohre bis Ø 3".

- Nach DIN 5234 – Form C, aus Chrom-Vanadium-Stahl, gesenkgeschmiedet, vergütet, pulverbeschichtet. Mit verstärkter Hülse und unverlierbarer Stellmutter. Für harte Beanspruchung und lange Lebensdauer.
- 3-Punkt-Spannung durch S-förmiges Maul, selbstklemmend, für sicheres Greifen und Halten verschiedener Materialien, auch glatte Rohre.
- Sichere Handhabung durch ergonomisch gestaltete Schenkelform und Klemmschutz.

Bezeichnung	für Rohre bis Ø	Spannweite mm	Art.-Nr.
-------------	-----------------	---------------	----------

ROLLER'S *Ideal S*

S ½"	½"	36	116000 A
S 1"	1"	47	116005 A
S 1½"	1½"	60	116010 A
S 2"	2"	78	116015 A
S 3"	3"	112	116020 A

ROLLER'S *Ideal W*



Robuste Wasserpumpenzangen für Rohre bis Ø 1½".

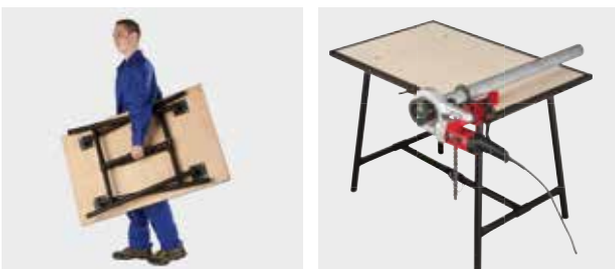
- Nach ISO 8976. Aus Chrom-Vanadium-Stahl, gesenkgeschmiedet, vergütet, pulverbeschichtet. Mit verstärktem, geschliffenem, durchgestecktem Gewerbe.
- 7-fach verstellbar. Für harte Beanspruchung und lange Lebensdauer.
- Selbstklemmende Backen für sicheres Greifen und Halten.
- Sichere Handhabung durch ergonomisch gestaltete Schenkelform und Klemmschutz.

Bezeichnung	für Rohre bis Ø	Art.-Nr.
-------------	-----------------	----------

ROLLER'S *Ideal W*

W 175	1"	116050 A
W 240	1¼"	116055 A
W 300	1½"	116060 A

ROLLER'S *Werkmeister*



Stabile, leicht zu transportierende Klappwerkbank für universellen Einsatz, Arbeitsplatte nach DIN 68 705. Hochbelastbar bis 300 kg.

- Robustes Stahlrohrgestell, schnell und leicht auf- und abzubauen durch Kniehebelverschluss.
- Wetterfest verleimte, imprägnierte Arbeitsplatte aus Buche- bzw. Birke-Multiplex-Spezialschichtholz nach DIN 68705. Rissfest, plan- und verwindungssteif, ideal auch zum Befestigen von Schraubstöcken.
- Durch Stahlkantenschutz ringsum stoß- und splitterfest. Schrauben und Muttern verzinkt.
- ROLLER'S Werkmeister E
Handlich und leicht, nur 23 kg. Arbeitsplatte Birke-Multiplex, 800 × 600 mm. Arbeitshöhe 800 mm.
- ROLLER'S Werkmeister
Unverwüstlich. Deutsche Spitzenqualität. Handlich und leicht, nur 28 kg. Arbeitsplatte Buche-Multiplex, 1100 × 700 mm. Arbeitshöhe 800 mm.

Lieferumfang	Art.-Nr.
--------------	----------

ROLLER'S *Werkmeister E*

Arbeitsplatte Birke-Multiplex, 800 × 600 × 22 mm 120240 A

ROLLER'S *Werkmeister*

Arbeitsplatte Buche-Multiplex, 1100 × 700 × 26 mm 120200 A



Deutsche
Spitzenqualität

ROLLER'S **Anaconda 3B**



Robuste Rohrbearbeitungsstation mit integriertem Ketten-Rohrspannstock auf klappbarem Dreibein-Gestell. Zum Spannen von Rohren, Vollmaterial \varnothing 1/8–6", 10–165 mm. Traglast bis 450 kg.

- Zum einfachen, sicheren Einspannen von Rohren durch speziell gezahnte, v-förmig ausgebildete Spannbacken und stabiler Spannkette mit Schnellverschluss.
- Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion der Arbeitsplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock, Rohrauflage, Werkzeughalterungen und mit Deckenspannschraube.
- 3 Biegevorrichtungen zum Biegen von Rohren \varnothing 3/8–3/4".
- Speziell gezahnte und gehärtete Doppelspannbacke, leicht wechselbar, prismenförmig, für sicheres Spannen der Rohre.
- Spannkette mit stabilen Kettengliedern, leicht spannbar durch Schnellverschluss und Trapezgewindespindel.
- Einfacher Transport durch klappbares Dreibein-Gestell.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Anaconda 3B

120270 A

Zubehör

ROLLER'S Assistent

höhenverstellbare Materialauflagen

siehe Seite 150

ROLLER'S **Anaconda WB**



Robuster Ketten-Rohrspannstock zur Befestigung auf Werkbank. Zum Spannen von Rohren, Vollmaterial \varnothing 1/8–6", 10–165 mm.

- Zum einfachen, sicheren Einspannen von Rohren durch speziell gezahnte, v-förmig ausgebildete Spannbacken und stabiler Spannkette mit Schnellverschluss.
- Stabile, verwindungsfreie Gusskonstruktion der Grundplatte mit integriertem Ketten-Rohrspannstock, Rohrauflage, Biegevorrichtung.
- Speziell gezahnte und gehärtete Doppelspannbacke, leicht wechselbar, prismenförmig, für sicheres Spannen der Rohre.
- Spannkette mit stabilen Kettengliedern, leicht spannbar durch Schnellverschluss und Trapezgewindespindel.
- Zur Befestigung auf Werkbank. Traglast Werkbank beachten.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Anaconda WB

120250 A

Zubehör

ROLLER'S Assistent

höhenverstellbare Materialauflagen

siehe Seite 150

ROLLER'S Werkmeister

Klappwerkbenke

siehe Seite 148

Deutsche Spitzenqualität



ROLLER'S Assistant



Deutsche Spitzenqualität

Robuste, stufenlos höhenverstellbare Materialauflage mit Kugelführung für Rohre, Vollmaterial \varnothing (1/8) 3/4–6", \varnothing (6) 26–168 mm, Traglast bis 150 kg.

- Ideal für die Rohrinstallation, z. B. beim Trennen, Gewindeschneiden, Sägen, Schweißen und Lötten.
- Führung aus nichtrostenden Stahlkugeln, geeignet für drehendes und stehendes Rohr und Vollmaterial. Leichtes bewegen des Materials in alle Richtungen.
- **ROLLER'S Assistant 3B**
Auf stabilem, standfestem 3-Bein. Zerlegbar für Transport und Lagerung. Höhenverstellbar 690 bis 1180 mm ab Fußboden.
- **ROLLER'S Assistant WB**
Mit Klemmvorrichtung für Werkbank. Höhenverstellbar 35 bis 580 mm ab Arbeitsplatte Werkbank.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Assistant 3B

auf 3-Bein

120120 A

ROLLER'S Assistant WB

mit Klemmvorrichtung für Werkbank

120130 A

ROLLER'S Assistant XL 12"



Superstabile, stufenlos höhenverstellbare Materialauflage mit Kugelführung für Rohre, Vollmaterial \varnothing (1/8) 1 1/4–12", \varnothing (6) 42–324 mm, Traglast bis 450 kg.

- Ideal für die Rohrinstallation, z. B. beim Rollnuten, Trennen, Gewindeschneiden, Sägen, Schweißen und Lötten.
- Führung aus nichtrostenden Stahlkugeln, geeignet für drehendes und stehendes Rohr und Vollmaterial. Leichtes bewegen des Materials in alle Richtungen.
- Robuste, baustellengerechte Konstruktion. Sicher stehendes 3-Bein, klappbar für Transport und Lagerung.
- Höhenverstellbar von 505 bis 915 mm ab Fußboden.
- Gewindespindel zum einfachen Ausrichten des Rohres, mit Feststelleinrichtung.
- Praktischer Tragegriff für leichten Transport.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Assistant XL 12"

auf 3-Bein, klappbar

120125 A

ROLLER'S E-Control 2



Selbstansaugend!

Leistungsstarke, kompakte Elektro-Druckprüfpumpe mit Prüf- und Druckbereich bis 60 bar / 6 MPa / 870 psi.

- Für mühelose, schnelle Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen in der Sanitär-, Heizungs- und Sprinklerinstallation, bei Pressluft-, Dampf- und Kühlsystemen, Ölinstallationen, im Kessel- und Druckbehälterbau. Insbesondere auch von großen Anlagen.
- Robust, kompakt, leicht, nur 10 kg.
- Hochleistungs-Kolbenpumpe, selbstansaugend, mit verschleißarmen Druckkolben aus nichtrostendem Stahl, für hohe Förderleistung (6,5 l/min) und lange Lebensdauer.
- Druckbegrenzung in 6 Stufen einstellbar auf den erforderlichen Druck im Rohrleitungssystem/Behälter (10–60 bar / 1–6 MPa / 145–870 psi).
- Druck- und Dichtheitsprüfung mit Wasser, wässrigen Lösungen und Emulsionen. Für Flüssigkeiten mit einem pH-Wert 7–10, einer Temperatur bis 60° C und Viskosität $\leq 1,5$ mPa s.
- Ansaugschlauch mit Filter zum Ansaugen aus Behältern oder zum Anschluss an ein Schlauchventil. Rückflussverhinderer im Ansaugschlauch verhindert Leerlaufen des Ansaugschlauches in Stillstandzeiten, dadurch geringere Ansaugzeiten.
- Bewährter, durchzugstarker 1~ Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1300 W.
- Gedämpftes, glyceringefülltes Manometer 60 bar / 6 MPa / 870 psi, Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage reduziert Messfehler.
- Anschlussstück mit Manometer 60 bar / 870 psi und Absperrventil (Zubehör) für die Druckprüfung, auch nach Entfernen der Druckprüfpumpe. Zur Verwendung für mehrere Prüfstellen und zum Diebstahlschutz.
- Feinskaliertes Manometer bis 16 bar / 1,6 MPa / 232 psi (Zubehör) zum Ablesen einer Druckänderung von 0,1 bar / 0,01 MPa / 1,45 psi, zur Dichtheitsprüfung gemäß DIN 1988.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S E-Control 2

Elektro-Druckprüfpumpe mit einstellbarer Druckbegrenzung, Manometer bis 60 bar / 6 MPa / 870 psi, 1,5 m Ansaugschlauch ½"-Anschluss, Ansaugfilter mit Rückflussverhinderer, 1,5 m Hochdruckschlauch mit ½"-Anschluss

115500 A220

Zubehör

Feinskaliertes Manometer

bis 16 bar / 1,6 MPa / 232 psi

115045

Anschlussstück mit Manometer

bis 60 bar/6 MPa/870 psi und Absperrventil

115110 R

ROLLER'S Control



Bewährte, robuste, zuverlässige Hand-Druckprüfpumpe mit Prüf- und Druckbereich bis 60 bar / 6 MPa / 870 psi.

- Für exakte, schnelle Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen in der Sanitär-, Heizungs- und Sprinklerinstallation, bei Druckluft-, Dampf- und Kühlsystemen, Ölinstallationen, im Kessel- und Druckbehälterbau.
- Verschleißarmer, verwindungssteifer Druckkolben aus Messing.
- Druck- und Dichtheitsprüfung mit Wasser, Öl oder Glycol. Für Flüssigkeiten mit einem pH-Wert 7–12, einer Temperatur bis 60° C und Viskosität $\leq 1,5$ mPa s.
- Stabiler Bedienhebel mit ergonomischem Handgriff, arretierbar als Tragegriff.
- Doppellventilsystem mit nichtrostenden Stahlkugeln für zuverlässigen Druckaufbau.
- Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage reduziert Messfehler.
- ROLLER'S Control
Korrosionsbeständiger, pulverbeschichteter Stahlblechbehälter für 12 l Füllmenge. Für lange Lebensdauer.
- ROLLER'S Control INOX
Behälter aus nichtrostendem Stahl für 12 l Füllmenge. Für extrem lange Lebensdauer.
- Feinskaliertes Manometer bis 16 bar / 1,6 MPa / 232 psi (Zubehör) zum Ablesen einer Druckänderung von 0,1 bar / 0,01 MPa / 1,45 psi, zur Dichtheitsprüfung gemäß DIN 1988.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Control

Hand-Druckprüfpumpe, Manometer bis 60 bar / 6 MPa / 870 psi, 1,5 m Hochdruckschlauch mit ½"-Anschluss

115000 A

ROLLER'S Control INOX

Hand-Druckprüfpumpe, Behälter aus nichtrostendem Stahl, Manometer bis 60 bar / 6 MPa / 870 psi, 1,5 m Hochdruckschlauch mit ½"-Anschluss

115001 A

Zubehör

Feinskaliertes Manometer

bis 16 bar / 1,6 MPa / 232 psi

115045

Anschlussstück mit Manometer

bis 60 bar / 6 MPa / 870 psi und Absperrventil

115110 R

ROLLER'S Solar-Control



Deutsche Spitzenqualität



Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm zum Spülen von Fußbodenheizungen!



Umsteuerventil Flussrichtung zur effektiven Beseitigung von Verschmutzung!



Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm zum Spülen von Fußbodenheizungen!



Leistungsstarke, elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen.

- Ideal für Solaranlagen, Fußboden-/Wandflächenheizungen, Erdwärmeanlagen und auch zum Füllen von Behältern.
- Füll- und Spüleinheit zum Spülen, Füllen und Entlüften in einem Arbeitsgang. Für Wärmeträgerflüssigkeit, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösung und Emulsionen.
- Hohe Förderleistung für schnelles Füllen, effizientes Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen und zum Füllen von Behältern!
- Auf stabilem Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Laufrädern. Für sicheren Stand und einfachen Transport. Mit praktischer Schlauchhalterung. Günstiges Gewicht, nur 19 kg (ROLLER'S Solar-Control I 80) bzw. nur 20 kg (ROLLER'S Solar-Control K 60).
- Abnehmbarer, stabiler Kunststoffbehälter (30 l Füllmenge) mit besonders großer Öffnung für leichtes Füllen und Reinigen. Schnelles Öffnen und Schließen durch praktischen Schraubdeckel. Durch Absperrhahn einfacher Tausch des Behälters möglich, z. B. bei Verwendung unterschiedlicher Wärmeträgerflüssigkeiten. Einfaches Tragen des Kunststoffbehälters durch zwei praktische Handgriffe. Rücklaufanschluss mit Tauchrohr, dadurch kein Aufschäumen des geförderten Mediums.
- Feinfilter mit großem Sichtglas in der Saugleitung, dadurch einfaches Erkennen von Luft im Kreislauf sowie ausgesonderter Verschmutzung, z. B. Späne, Löt- oder Schweißrückstände.
- **ROLLER'S Solar-Control K 60**
Selbstansaugende Kreiselpumpe, geeignet für verschiedene Medien, z. B. Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 860 W, Ein-Ausschalter. Förderdruck $\leq 5,5$ bar/0,55 MPa/80 psi, Fördermenge ≤ 36 l/min, bei 40 m Förderhöhe 16 l/min, Temperatur der Flüssigkeiten (Dauerbelastung) $\leq 60^\circ\text{C}$, pH-Wert der Flüssigkeiten 7–8. Als Saug- und Rücklaufleitung zwei flexible, durchsichtige PVC-Gewebesläuche $\frac{1}{2}$ " T 60, je 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{3}{4}$ ", temperaturbeständig bis 60°C .
- **ROLLER'S Solar-Control I 80**
Trocken selbstansaugende Impellerpumpe mit Spezialimpellern, geeignet für verschiedene Medien, z. B. Wärmeträgerflüssigkeiten, Wasser, wässrige Lösungen, mineralische und pflanzliche Öle, Emulsionen, Frostschutzmittel, Reinigungsmittel. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 1000 W, Ein-Ausschalter. Förderdruck $\leq 6,5$ bar/0,65 MPa/94 psi, Fördermenge ≤ 27 l/min, bei 40 m Förderhöhe 18 l/min, Temperatur der Flüssigkeiten (Dauerbelastung) $\leq 80^\circ\text{C}$, pH-Wert der Flüssigkeiten 7–8. Als Saug- und Rücklaufleitung zwei flexible EPDM-Gewebesläuche $\frac{1}{2}$ " T 100, je 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{3}{4}$ ", hochtemperaturbeständig bis 100°C .
- Absperrventil zum Schließen der Druck- oder Rücklaufleitung, z. B. beim Transport (Zubehör).
- Umsteuerventil zum alternativen Ansaugen des Fördermediums aus einem weiteren Behälter, z. B. bei größeren Füllmengen (Zubehör).
- **Zum Spülen von Fußboden- und Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschmutzung:**
Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm (Zubehör), bestehend aus Schraubdeckel mit Rücklaufanschluss für Rücklaufleitung mit Anschluss $\frac{3}{4}$ ", Adapter und Feinfilterbeutel 70 µm, oder
Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm (Zubehör), auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß, für Rücklaufleitung mit Anschluss $\frac{3}{4}$ ".
Umsteuerventil Flussrichtung (Zubehör) komplett mit EPDM-Gewebeslauch $\frac{1}{2}$ " T100, zum Spülen von Fußboden- / Wandflächenheizungen und zur effektiven Beseitigung von Verschmutzungen durch Druckstöße bei Richtungsänderung der Flussrichtung.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Solar-Control K 60

Füll- und Spüleinheit mit Kreiselpumpe, Kunststoffbehälter 30 l, Druck- und Rücklaufleitung $\frac{1}{2}$ " T 60, auf stabilem, fahrbarem Stahlrohrgestell

115312 A220

ROLLER'S Solar-Control I 80

Füll- und Spüleinheit mit Impellerpumpe, Kunststoffbehälter 30 l, Druck- und Rücklaufleitung $\frac{1}{2}$ " T 100, Druckentlastungsventil, auf stabilem, fahrbarem Stahlrohrgestell

115311 A220



PVC-Gewebeschnlauch ½" T 60 für Druck- und Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen ¾", temperaturbeständig ≤ 60°C	115314 R
EPDM-Gewebeschnlauch ½" T 100 für Druck- und Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen ¾", hochtemperaturbeständig ≤ 100°C	115315 R
EPDM-Gewebeschnlauch ½" T 165 für Druck- und Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen ¾", hochtemperaturbeständig ≤ 165°C	115319 R
Absperrventil ¾" zum Schließen der Druck- und Rücklaufleitung, z. B. beim Transport	115324 R
Druckentlastungsventil	115217 R
Umsteuerventil zum alternativen Ansaugen des Fördermediums aus einem weiteren Behälter	115325 R
30-l-Kunststoffbehälter aus UV-stabilisiertem PE	115375 R
Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm , bestehend aus Schraubdeckel mit Rücklaufanschluss für Rücklaufleitung mit Anschluss ¾", Adapter, 1 Stück Feinfilterbeutel 70 µm, zum Spülen von Fuß- boden- / Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlämmungen	115220
Feinfilterbeutel 70 µm , 10er-Pack, für Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm	115221 R10
Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß, für Rücklaufleitung mit Anschluss ¾", zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlämmungen	115323 A
Feinfiltereinsatz 90 µm für Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm	043054
Umsteuerventil Flussrichtung komplett mit EPDM-Gewebeschnlauch ½" T100, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur effektiven Beseitigung von Verschlämmungen durch Druckstöße bei Richtungsänderung der Flussrichtung	115326 A

ROLLER'S Multi-Control S



Deutsche Spitzenqualität



Spülen von Trinkwasserinstallationen



Spülen von Heizungssystemen



Desinfizieren von Trinkwasserinstallationen



Reinigen / Konservieren von Heizungssystemen



Leistungsstarke, kompakte, elektronische Spüleinheit mit ölfreiem Verdichter. Zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen. Spülen und Entschlammn von Rohren bis DN 50, Ø 2" mit einem Wasserdruck Rohrnetz bis 1 MPa/ 10 bar/145 psi. Wassertemperatur 5–35° C, Wasserdurchfluss bis 5 m³/h. Betrieb von Druckluftwerkzeugen mit Betriebsdruck bis 0,8 MPa/8 bar/116 psi, Saugleistung bis 230 NI/min.

- Universell einsetzbar**
 Nur ein Gerät zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen, z. B. zum Spülen und Desinfizieren von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010, zum Entschlammn und Reinigen von Radiatoren- und Flächenheizsystemen und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen.
 - Zum Entschlammn und Spülen**
 Tasten zur einfachen Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges beim Reinigen und Entschlammn von Radiatoren- und Flächenheizsystemen mit folgenden Möglichkeiten: (1) ohne Druckluft, (2) intermittierende Druckluft, (3) konstante Druckluft.
 - Zum Spülen von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4**
 Spülen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser oder mit Wasser/Luft-Gemisch mit intermittierender Druckluft nach EN 806-4:2010 und Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland.
 - Zum Desinfizieren**
 Desinfektionseinheit ROLLER'S Inject TW (Zubehör) zur Desinfektion von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010 und nach Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, und anderen Rohrleitungssystemen. ROLLER'S Plus TW-D Color, bestehend aus 1 l Flasche Dosierlösung ROLLER'S Plus TW-D zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff ROLLER'S Color zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle und Pipette zur Prüfung der Dosierlösung auf Wirkungskraft (Zubehör), siehe Seite 155. Zuführung der Desinfektionslösung ohne zusätzliche Dosierpumpe (Patent EP 2 954 960).
 - Zum Reinigen und Konservieren**
 Reinigungs- und Konservierungseinheit ROLLER'S Inject H (Zubehör) zur Reinigung und Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen. Reiniger, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, und Korrosionsschutz, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für jeweils ca. 100 l Leitungsvolumen (Zubehör), siehe Seite 155. Zuführung der Desinfektionslösung ohne zusätzliche Dosierpumpe (Patent EP 2 954 960).
 - Zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen**
 Zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen mit einem Betriebsdruck bis 0,8 MPa / 8 bar / 116 psi und einer Saugleistung bis 230 NI/min. Luftdruck einstellbar. Druckluftschlauch mit Schnellkupplungen NW 7,2 (Zubehör).
 - Kompakte Spüleinheit mit ölfreiem Verdichter. Eingabe- und Steuereinheit für automatischen Ablauf der Spülprogramme und für die Dokumentation der Ergebnisse. Druckluftbehälter im großdimensioniertem Stahlrohrrahmen integriert, Sicherheitseinrichtungen zur Vermeidung von Verunreinigungen des Rohrnetzes durch rückfließendes Wasser, Kondensat- und Partikelfilter 5 µm. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).
 - Eingabe- und Steuereinheit**
 Einfache Bedienung beim Entschlammn durch Tasten zur Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges. Menügeführte Eingabe und Steuerung beim Spülen von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010 mit Änderungsmöglichkeit der werkseitig eingestellten Vorgabewerte durch den Anwender zur Anpassung an die für den Einsatzort jeweils geltenden nationalen Sicherheitsbestimmungen, Regeln und Vorschriften. Permanente Prozessüberwachung während dem Ablauf der Programme. Mit Formatauswahl für Datum, Uhrzeit und Auswahl unterschiedlicher Maßeinheiten. Eingabe- und Steuereinheit mit 3" Display mit moderner LCD-Technologie, 76 mm Bildschirmdiagonale, 128 x 64 Pixel. Besonders einfach zu bedienen. USB-Anschluss für USB-Stick oder Drucker. Die jeweils neueste Version Software für die Eingabe- und Steuereinheit ist als Download unter www.albert-roller.de → Downloads → Software verfügbar und über USB-Stick speicherbar.
 - Protokollierung**
 Ergebnisse der Spülprogramme werden mit Datum, Uhrzeit und Protokollnummer in der ausgewählten Sprache gespeichert und können zur Dokumentation auf USB-Stick oder Drucker (Zubehör) übertragen werden. Ergänzungen gespeicherter Daten, z. B. Kundenname, Projektnummer, Prüfer, sind auf externen Geräten (z. B. PC, Laptop, Tablet-PC, Smartphone) möglich.
 - Leistungsstarker, bewährter, wartungsfreier, ölfreier Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1500 W. Manometer zur Anzeige des Luftdrucks im Druckluftbehälter. Not-Aus-Taster.
 - Handlich, kompakt, nur 32 kg. Leichter Transport durch platzsparenden, klappbaren Bügelgriff und fahrbares Stahlrohrgestell mit 2 gummierten Laufrädern. 2 gummierte Stellfüße für sicheren Stand.
 - Zur Vermeidung von Verunreinigungen während Transport oder Lager sind Wasserein- und -ausgänge von ROLLER'S Multi-Control S verschließbar.
 - Durchsichtiger Saug- / Druckschlauch 1", mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen 1", mit Verschlüssen, zum Spülen, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren und zur Druckprüfung mit Wasser.
- Verbindungsschlauch Verdichter / Wasseranschlüsse, 0,6 m lang, mit Schnellkupplung DN 7,2 und Schlauchverschraubungen 1", Doppelnippel 1", zum Ausblasen von Wasserresten aus ROLLER'S Multi-Control S und Saug- / Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit.

ROLLER'S Multi-Control S Set

Spüleinheit mit Eingabe- und Steuereinheit, ölfreiem Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, Kondensator-motor, Personenschutzschalter (PRCD). Verschlüsse für Wasserein- und -ausgänge von ROLLER'S Multi-Control S. 2 Stück Saug- / Druckschläuche 1", 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubung 1", mit Verschlüssen, Verbindungsschlauch Verdichter / Wasseranschlüsse, Doppelnippel 1", fahrbares Stahlrohrgestell. Ohne Desinfektionseinheit, ohne Reinigungs- und Konservierungseinheit

115810 A220

Zubehör

Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm, auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß

115609 A

Feinfiltereinsatz 90 µm, für Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm

043054

Saug- / Druckschlauch Ø 1", mit Gewebereinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen G 1", mit Verschlüssen, zum Spülen, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren und zur Druckprüfung mit Wasser.

115633 R

Doppelnippel 1", zum Verbinden von 2 Saug- / Druckschläuchen und zum Ausblasen der Saug- / Druckschläuche

045159

Drucker zum Drucken der gespeicherten Ergebnisse der Spül- und Prüfprogramme, 1 Stück Papierrolle, USB-Verbindungskabel, Spannungsversorgung / Ladegerät Ni-Mh 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 3 W

115604 A

Papierrolle, 5er-Pack, für Drucker

090015 R

Koffer mit Einlagen, für Drucker, Papierrollen und weiteres Zubehör

115703 A

ROLLER'S Inject TW, Desinfektionseinheit für Trinkwasserinstallationen, zur Zuführung von Dosierlösung zur Desinfektion

115602 A

ROLLER'S Plus TW-D Color, 1 l Flasche Dosierlösung zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle und Pipette zur Prüfung der Dosierlösung auf Wirkungskraft

115605 A

Teststäbchen H₂O₂ 0–1000 mg/l, 100er-Pack, zur Kontrolle der Konzentration der Desinfektionslösung

091072

Teststäbchen H₂O₂ 0–50 mg/l, 100er-Pack, zur Kontrolle der vollständigen Ausspülung der Dosierlösung nach der Desinfektion

091073

ROLLER'S Inject H, Reinigungs- und Konservierungseinheit für Radiatoren- und Flächenheizsystemen, zur Zuführung von Reiniger und Korrosionsschutz

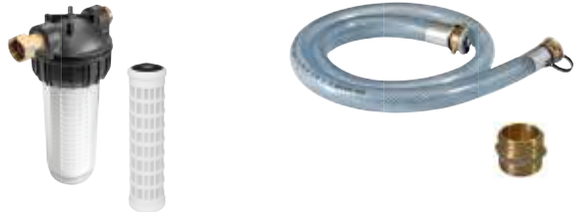
115612 A

ROLLER'S Plus H-R, 1 l Flasche Reiniger für Radiatoren- und Flächenheizsystemen, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen

115607 A

ROLLER'S Plus H-K, 1 l Flasche Korrosionsschutz, zur Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen

115608 A



ROLLER'S

Multi-Control SL/SLW



Patent EP 2 816 231
Patent EP 2 954 960

Deutsche Spitzenqualität



Spülen von
Trinkwasserinstallationen



Spülen von
Heizungssystemen



Desinfizieren von
Trinkwasserinstallationen



Reinigen / Konservieren von
Heizungssystemen



Druckprüfung
mit Druckluft



Druckprüfung
mit Wasser

Leistungsstarke, kompakte, elektronische Spül- und Druckprüfeinheit mit ölfreiem Verdichter. Nur ein Gerät mit mehr als 10 automatisch ablaufenden Programmen.

Spülen und Entschlammungen von Rohren bis DN 50, Ø 2" mit einem Wasserdruck Rohrnetz bis 1 MPa/10 bar/145 psi, Wassertemperatur 5–35° C, Wasserdurchfluss bis 5 m³/h. Druckprüfung mit Druckluft bis 0,4 MPa/4 bar/58 psi. Druckprüfung mit Wasser bis 1,8 MPa/18 bar/261 psi. Zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft bis 0,8 MPa/8 bar/116 psi. Betrieb von Druckluftwerkzeugen mit Betriebsdruck bis 0,8 MPa/8 bar/116 psi, Saugleistung bis 230 NI/min.

- Universell einsetzbar**
Nur ein Gerät zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen, zur Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft oder Wasser, z. B. Trinkwasserinstallationen, Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Druckprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft, als Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft, und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen (Patent EP 2 816 231).
- Zum Entschlammungen und Spülen**
Tasten zur einfachen Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges beim Reinigen und Entschlammungen von Radiatoren- und Flächenheizsystemen mit folgenden Möglichkeiten: (1) ohne Druckluft, (2) intermittierende Druckluft, (3) konstante Druckluft.
- Zum Spülen von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4**
Spülen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser oder mit Wasser/Luft-Gemisch mit intermittierender Druckluft nach EN 806-4:2010 und Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland.
- Zum Desinfizieren**
Desinfektionseinheit ROLLER'S Inject TW (Zubehör) zur Desinfektion von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010 und nach Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, und anderen Rohrleitungssystemen. ROLLER'S Plus TW-D Color, bestehend aus 1 l Flasche Dosierlösung ROLLER'S Plus TW-D zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff ROLLER'S Color zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle und Pipette zur Einführung der Dosierlösung auf Wirkungskraft, siehe Seite 158. Zuführung der Desinfektionslösung ohne zusätzliche Dosierpumpe (Patent EP 2 954 960).
- Zum Reinigen und Konservieren**
Reinigungs- und Konservierungseinheit ROLLER'S Inject H (Zubehör) zur Reinigung und Konservierung von Heizungssystemen. Reiniger, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, und Korrosionsschutz, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für jeweils ca. 100 l Leitungsvolumen, siehe Seite 158. Zuführung der Desinfektionslösung ohne zusätzliche Dosierpumpe (Patent EP 2 954 960).
- Zur Druck- und Dichtheitsprüfung mit Druckluft**
Dichtheitsprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft nach Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2011) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, Dichtheitsprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft nach Technischer Regel "DVGW-TRGI 2008, Technische Regel für Gasinstallationen - DVGW Arbeitsblatt G 600" des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Deutschland, und Dichtheitsprüfung von anderen Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft.
Belastungsprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft nach Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2011) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, Belastungsprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft nach Technischer Regel "DVGW-TRGI 2008, Technische Regel für Gasinstallationen - DVGW Arbeitsblatt G 600" des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Deutschland, und Belastungsprüfung von anderen Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft.
- Zur Druck- und Dichtheitsprüfung mit Wasser**
ROLLER'S Multi-Control SLW mit hydro-pneumatischer Wasserpumpe zur hydrostatischen Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Wasser nach EN 806-4:2010, Prüfverfahren A, B oder C, bzw. Prüfverfahren B, modifiziert nach Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2011) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, und zur Druckprüfung anderer Rohrleitungssysteme und Behälter mit Wasser.
- Zum geregelten Füllen von Behältern**
Zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft bis 0,8 MPa / 8 bar / 116 psi. Mit automatischer Abschaltung nach Erreichen des voreingestellten Luftdrucks, z. B. für Reifen.
- Zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen**
Zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen mit einem Betriebsdruck bis 0,8 MPa / 8 bar / 116 psi und einer Saugleistung bis 230 NI/min. Luftdruck einstellbar. Druckluftschlauch mit Schnellkupplungen NW 7,2 (Zubehör).
- Kompakte Spül- und Druckprüfeinheit mit ölfreiem Verdichter. Eingabe- und Steuereinheit für automatischen Ablauf der Spül- und Prüfprogramme und für die Dokumentation der Ergebnisse. Druckluftbehälter im großdimensioniertem Stahlrohrrahmen integriert, Sicherheitseinrichtungen zur Vermeidung von Verunreinigungen des Rohrnetzes durch rückfließendes Wasser, Kondensat- und Partikelfilter 5 µm. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD). ROLLER'S Multi-Control SLW zusätzlich mit hydro-pneumatischer Wasserpumpe zur hydrostatischen Druckprüfung.**

ROLLER'S

Multi-Control SL/SLW



- **Eingabe- und Steuereinheit**
Menügeführte Eingabe und Steuerung der Spül- und Prüfprogramme in 26 Sprachen. Werkseitig voreingestellte Prüfkriterien (Prüfabläufe, -drücke, -zeiten) mit einmaliger oder ständiger Änderungsmöglichkeit durch den Anwender, z. B. zur Anpassung an die am jeweiligen Einsatzort geltenden nationalen Sicherheitsbestimmungen, Regeln, Vorschriften. Einfache Bedienung beim Entschlammern durch Tasten zur Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges. Permanente Prozessüberwachung während dem Ablauf der Programme. Mit Formatauswahl für Datum, Uhrzeit und Auswahl unterschiedlicher Maßeinheiten. Eingabe- und Steuereinheit mit 3" Display mit moderner LCD-Technologie, 76 mm Bildschirm-diagonale, 128 x 64 Pixel. Besonders einfach zu bedienen. USB-Anschluss für USB-Stick oder Drucker. Die jeweils neueste Version Software für die Eingabe- und Steuereinheit ist als Download unter www.albert-roller.de → Downloads → Software verfügbar und über USB-Stick speicherbar.

- **Protokollierung**
Ergebnisse der Spül- und Prüfprogramme werden mit Datum, Uhrzeit und Protokollnummer in der ausgewählten Sprache gespeichert und können zur Dokumentation auf USB-Stick oder Drucker (Zubehör) übertragen werden. Ergänzungen gespeicherter Daten, z. B. Kundename, Projektnummer, Prüfer, sind auf externen Geräten (z. B. PC, Laptop, Tablet-PC, Smartphone) möglich.

- **Leistungsstarker, bewährter, wartungsfreier, ölfreier Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1500 W. Manometer zur Anzeige des Luftdrucks im Druckluftbehälter. Not-Aus-Taster**

- **Handlich, kompakt, ROLLER'S Multi-Control SL nur 37 kg, ROLLER'S Multi-Control SLW nur 39 kg. Leichter Transport durch platzsparenden, klappbaren Bügelgriff und fahrbares Stahlrohrgestell mit 2 gummierten Laufrädern. 2 gummierte Stellfüße für sicheren Stand.**

- **Zur Vermeidung von Verunreinigungen während Transport oder Lager sind Wasserein- und -ausgänge von ROLLER'S Multi-Control verschließbar.**

- **Durchsichtiger Saug- / Druckschlauch 1", mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen 1", mit Verschlüssen, zum Spülen, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren und zur Druckprüfung mit Wasser.**

Hochdruckschlauch ½", mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen ½", mit Verschlüssen, zur Druckprüfung mit Wasser mit ROLLER'S Multi-Control SLW.

Druckluftschlauch 8 mm, 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 und mit Schlauchverschraubung G ½", zur Druckprüfung mit Druckluft.

Druckluftschlauch Ø 8 mm, 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 (Stecker, Buchse) zur Gasprüfung mit Druckluft.

Verbindungsschlauch Verdichter / Wasseranschlüsse, 0,6 m lang, mit Schnellkupplung DN 7,2 und Schlauchverschraubungen 1", Doppelnippel 1", zum Ausblasen von Wasserresten aus ROLLER'S Multi-Control und Saug- / Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Multi-Control SL Set

Spül- und Druckprüfeinheit mit Eingabe- und Steuereinheit, ölfreiem Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, Kondensatormotor, Personenschutzschalter (PRCD). Verschlüsse für Wasserein- und -ausgänge von ROLLER'S Multi-Control. 2 Stück Saug- / Druckschläuche 1", 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubung 1", mit Verschlüssen, 1 Stück Druckluftschlauch 8 mm, 1,5 m lang mit Schnellkupplung DN 5 und mit Schlauchverschraubung G ½", zur Druckprüfung mit Druckluft, Verbindungsschlauch Verdichter / Wasseranschlüsse, Doppelnippel 1", fahrbares Stahlrohrgestell. Ohne Desinfektionseinheit, ohne Reinigungs- und Konservierungseinheit

115610 A220

ROLLER'S Multi-Control SLW Set

Spül- und Druckprüfeinheit mit Eingabe- und Steuereinheit, ölfreiem Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, Kondensatormotor, Personenschutzschalter (PRCD), hydro-pneumatischer Wasserpumpe. Verschlüsse für Wasserein- und -ausgänge von ROLLER'S Multi-Control. 2 Stück Saug-/Druckschläuche 1", 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubung 1", mit Verschlüssen, 1 Stück Druckluftschlauch 8 mm, 1,5 m lang mit Schnellkupplung DN 5 und mit Schlauchverschraubung G ½", zur Druckprüfung mit Druckluft, 1 Stück Hochdruckschlauch ½" 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubung ½", mit Verschlüssen, Verbindungsschlauch Verdichter / Wasseranschlüsse, Doppelnippel 1", fahrbares Stahlrohrgestell. Ohne Desinfektionseinheit, ohne Reinigungs- und Konservierungseinheit

115611 A220

Zubehör

Umfangreiches Zubehör

siehe Seite 158

ROLLER'S Multi-Control

Zubehör
für ROLLER'S Multi-Control SL / SLW

Art.-Nr.



Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm , auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß	115609 A
Feinfiltereinsatz 90 µm , für Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm	043054
Manometer, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 6 MPa/60 bar/870 ps	115140
Feinkalibriertes Manometer, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 1,6 MPa/16 bar/232 psi. CL 1,0	115045
Feinkalibriertes Manometer, $p \leq 250 \text{ hPa}/250 \text{ mbar}/3,6 \text{ psi}$, für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern bis 250 hPa/250 mbar/3,6 psi. CL 1,6	047069
Saug- / Druckschlauch $\varnothing 1''$, mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen G 1", mit Verschlüssen, zum Spülen, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren und zur Druckprüfung mit Wasser.	115633 R
Doppelnippel 1" , zum Verbinden von 2 Saug- / Druckschläuchen und zum Ausblasen der Saug- / Druckschläuche	045159
Druckluftschlauch $\varnothing 8 \text{ mm}$, 7 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 und Schlauchverschraubung G $\frac{1}{2}''$, zur Druckprüfung mit Druckluft	115667 R
Druckluftschlauch $\varnothing 8 \text{ mm}$, 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 (Stecker, Buchse), zur Gasprüfung mit Druckluft	115747 R
Hochdruckschlauch $\varnothing \frac{1}{2}''$, 7 m lang, mit Schlauchverschraubung G $\frac{1}{2}''$, mit Verschlüssen, zur Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Wasser	115661 R
Druckluftschlauch $\varnothing 14 \text{ mm}$, 1,5 m lang, mit Schnellkupplungen DN 7,2 (Stecker, Buchse), zum Anschluss von Druckluftwerkzeugen	115621 R
Drucker zum Drucken der gespeicherten Ergebnisse der Spül- und Prüfprogramme, 1 Stück Papierrolle, USB-Verbindungskabel, Spannungsversorgung / Ladegerät Ni-Mh 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 3 W	115604 A
Papierrolle , 5er-Pack, für Drucker	090015 R
Koffer mit Einlagen, für Drucker, Papierrollen und weiteres Zubehör	115703 A
ROLLER'S Inject TW , Desinfektionseinheit für Trinkwasserinstallationen, zur Zuführung von Dosierlösung zur Desinfektion	115602 A
ROLLER'S Plus TW-D Color , 1 l Flasche Dosierlösung zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle und Pipette zur Prüfung der Dosierlösung auf Wirkungskraft	115605 A
Teststäbchen H_2O_2 0 – 1000 mg/l , 100er-Pack, zur Kontrolle der Konzentration der Desinfektionslösung	091072
Teststäbchen H_2O_2 0 – 50 mg/l , 100er-Pack, zur Kontrolle der vollständigen Ausspülung der Dosierlösung nach der Desinfektion	091073
ROLLER'S Inject H , Reinigungs- und Konservierungseinheit für Radiatoren- und Flächenheizsystemen, zur Zuführung von Reiniger und Korrosionsschutz	115612 A
ROLLER'S Plus H-R , 1 l Flasche Reiniger für Radiatoren- und Flächenheizsystemen, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen	115607 A
ROLLER'S Plus H-K , 1 l Flasche Korrosionsschutz, zur Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen	115608 A



Leistungsstarke, elektrische Entkalkungspumpe zum wirkungsvollen Entkalken von Rohrleitungen und Behältern.

- Zum wirkungsvollen Entkalken von Rohrleitungen und Behältern, z. B. Durchlauferhitzer, Boiler, Warmwasserspeicher, Kaltwasserspeicher, Wärmetauscher, Heiz- und Kühlanlagen.
- Hohe Förderleistung ≤ 30 l/min für effektives Entkalken. Förderhöhe ≤ 10 m, Förderdruck ≤ 1 bar, Temperatur Entkalkungslösung: $\leq 50^\circ\text{C}$.
- Robust, kompakt, leicht, Gewicht nur 9,2 kg. Gut tragbar durch mittig angeordneten Tragegriff mit praktischen Schlauchhalterungen
- Stoßfester Kunststoffbehälter für die Entkalkungslösung, nutzbares Behältervolumen 21 l, mit praktischem Schraubdeckel zum Verschließen des Kunststoffbehälters während des Transports.
- Fest mit der Pumpeneinheit verbundene, flexible PVC-Gewebesläuche $\frac{1}{2}$ ", 2,3 m lang, mit Schlauchverschraubungen mit Innengewinde Rp $\frac{1}{2}$ " und Verschlüssen.
- 3-Wege-Hebel zur Umkehr der Flussrichtung zur Lösung auch starker Kalkablagerungen von beiden Seiten, mit Nullstellung zur Unterbrechung des Durchflusses.
- Kompakte Pumpeneinheit, bestehend aus Kreiselpumpe und Kondensatormotor, abschraubbar, zur einfachen Reinigung der Pumpeneinheit und des Kunststoffbehälters nach dem Entkalkungsvorgang.
- Selbstansaugende Kreiselpumpe, geeignet für verschiedene Entkalkungslösungen aus Essigsäure, Salzsäure, Zitronensäure, Ameisensäure, Phosphorsäure, Sulfaminsäure.
- Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 165 W, Ein-/Ausschalter.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S **Calc-Control**

Pumpeneinheit mit Kondensatormotor 165 W, 2 Stück flexible PVC-Gewebesläuche $\frac{1}{2}$ ", 2,3 m lang, mit Schlauchverschraubungen mit Innengewinde Rp $\frac{1}{2}$ " und Verschlüssen. 2 Stück Doppelnippel $\frac{3}{8}$ " – $\frac{1}{2}$ ", 2 Stück Doppelnippel $\frac{1}{2}$ " – $\frac{3}{4}$ "

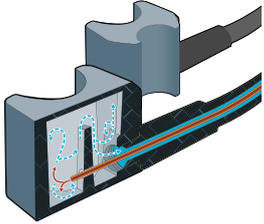
115900 A220

ROLLER'S Elektro-Freeze 2 F-Zero



Patent EP 1 108 944
Patent US 6,434,952

Deutsche Spitzenqualität



Universelles, robustes, kompaktes Elektro-Rohrfriergerät für Reparaturen an nicht entleerten Rohrleitungen, für Rohre Ø 1/8–2", 10–60 mm.

- Kein Entleeren, kein Befüllen, kein Entlüften. Spart Zeit und Geld.
- Schnelle Einfrierzeit (z. B. 3/4" Stahlrohr in nur 9 min*) durch besonders hohe Kälteleistung.
- Nur ein Rohrfriergerät von 1/8–2", trotzdem in Abmessung und Gewicht günstiger als die meisten anderen Geräte bis 1 1/4".
- Geschlossener Kältemittelkreislauf und internes Kältemittel R-290 für umweltfreundliches, wirtschaftliches Arbeiten. Hohe Kälteleistung.
- Überall einsetzbar. Auch in geschlossenen Räumen. Einfach zu bedienen. Keine Einstellarbeiten, keine Regulierung.
- Einfrierköpfe schnell und einfach zu montieren, kein Werkzeug notwendig.
- Besonders schmale Einfrierköpfe (nur 50 mm breit) und senkrecht zum Rohr wegführende Kältemittelschläuche für Arbeiten auch an engen Stellen.
- Einstückige Einfrierköpfe für den Kernarbeitsbereich Ø 1/4–1" bzw. 15–35 mm, keine Reduziereinsätze erforderlich. Unterstützung der Kälteübertragung nur durch Wasser. Immer saubere Einfrierköpfe, keine Pasten / keine Schmieren erforderlich.
- Einfriereinsätze für andere Rohrgrößen.
- Besonders kompakte Einfrierköpfe mit geometrisch speziell ausgebildeten Mulden zur Aufnahme jeweils unterschiedlicher Rohrdurchmesser (Patent EP 1 108 944, Patent US 6,434,952).
- Großer Arbeitsradius durch 2,50 m lange, besonders robuste, flexible Kältemittelschläuche, aus synthetischem Kautschuk.
- LCD-Digital-Thermometer mit Klemmbügel für genaue Temperaturanzeige direkt an den Einfrierstellen.
- Einfach zu transportieren, Gewicht nur 23 kg. Es werden keine schweren Gasflaschen benötigt.
- Bewährtes, kompaktes Kälteaggregat 230 V, 50 Hz, 430 W. Sehr leiser Lauf.

Lieferumfang Art.-Nr.

ROLLER'S Elektro-Freeze 2 F-Zero Set

Elektro-Rohrfriergerät, Ausrüstung für Ø 1/4–1 1/4",
Ø 15–42 mm, 2 Kältemittelschläuche 2,50 m lang,
2 LCD-Digital-Thermometer, 2 Spannbänder,
Wasserspritzflasche, im stabilen Stahlblechgehäuse 131012 A220

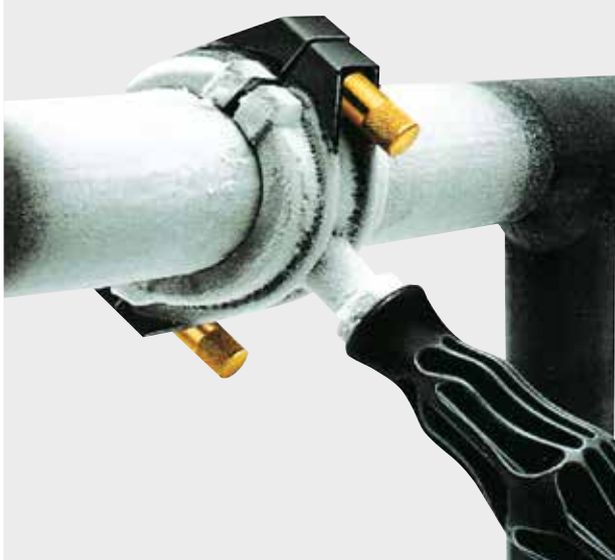
Zubehör

Aufrüst-Set 1 1/2–2", 54–60 mm			131160 A
Einfriereinsatz, 2er-Pack	1/8"	10, 12 mm	131110 R
	1 1/2"		131156 R
		54 mm	131157 R
		60 mm	131158 R
Spannband			131104 R
LCD-Digital-Thermometer			131116 R

* Umgebungs-/Wassertemperatur ca. 20°C.

Unverbindliche Preisempfehlung. Alle Preise zuzüglich MwSt.

Universelles Rohrfriergerät für Reparaturen an nicht entleerten Rohrleitungen mit Kältemittel Kohlendioxid, für Rohre Ø 1/8–2", 10–60 mm.



- Kein Entleeren, kein Befüllen, kein Entlüften. Spart Zeit und Geld.
- Kältemittel Kohlendioxid: Schnelle Einfrierzeit (z. B. 3/4" in nur 5 min) durch bis zu -79° Kälteleistung. Nicht brennbar, nicht giftig, überall erhältlich.
- Besonders schmale, unverwüstliche Einfriermanschetten.
- Dicht am Rohr anliegende Einfriermanschetten und Zuführung des Kältemittels direkt auf das Rohr garantieren extrem kurze Einfrierzeiten und sparsamen Kältemittelverbrauch.
- Ergonomisch gestaltete Griffstücke aus Kunststoff.
- Unzerbrechlicher Injektor (Einspritzdüse) aus Messing. Schneller und sicherer Anschluss an Einfriermanschetten. Kein Einstellen, die richtige Menge Kältemittel wird immer automatisch zugeführt

Lieferumfang Art.-Nr.

ROLLER'S Polar Set

je 2 Stück Einfriermanschetten in 10 verschiedenen Größen, Ø 10–60 mm, 1/8–2", Flaschenanschluss mit T-Verteiler, 1 Verschlussmutter, 2 Stück Griffstücke mit Injektor, 2 Stück Hochdruckschläuche 2 m, im Koffer 130002 A

Zubehör

Einfriermanschette	1/8"	10/12 mm	130450
	1/4"	15 mm	130455
	3/8"	18 mm	130460
	1/2"	22 mm	130465
	3/4"	28 mm	130470
	1"	35 mm	130475
	1 1/4"	42 mm	130480
	1 1/2"		130485
		54 mm	130490
		2"	130495
Hochdruckschlauch 2 m			130415
T-Verteiler für weitere Manschette			130207
Flaschenanschluss mit T-Verteiler			130383
Verschlussmutter			130209
Doppelnippel			130208
Griffstück mit Injektor			130410

Deutsche Spitzenqualität



ROLLER'S *Easy-Clean*



Robustes, bewährtes Saug- und Druckreinigungsgerät für Geruchsverschlüsse in Waschbecken, Dusch- und Badewannen, Toiletten u. a.

- Zum schnellen, einfachen Entfernen von Rohrverstopfungen.
- Mit kurzer Manschette für Waschbecken, Dusch- und Badewannen, mit langer Manschette für Toiletten.
- Verstellbarer, vorderer Handgriff für hohe Andruckkraft.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S *Easy-Clean*

Saug- und Druckreinigungsgerät mit kurzer und langer Manschette, im Karton

170300 A

ROLLER'S *Mini-Ortem*



Deutsche Spitzenqualität



Robustes, handliches Hand-Rohrreinigungsgerät für Hand- und Elektroantrieb, für Rohre \varnothing 20–50 (75) mm, für Spiralen \varnothing 6, 8, 10 mm.

- Zum leichten Arbeiten von Hand mit leichtgängiger, griffgünstiger Kurbel oder mit geeigneter Bohrmaschine/mit geeignetem Bohrschrauber, Drehzahl $\leq 300 \text{ min}^{-1}$. 6-Kant-Mitnehmer für elektrischen Antrieb in der Trommelabdeckung.
- Ideal für Geruchsverschlüsse und enge Rohrbogen. Spirale passt durch Siebe in Wasch- und Spülbecken.
- Handlich, leicht, nur 2,9 kg.
- Einfaches Arretieren der Spirale durch Schnellspannfutter.
- Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Feuerverzinkte, hochflexible und speziell gehärtete Spirale mit Keulenkopf, für leichten Vortrieb und lange Lebensdauer.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S *Mini-Ortem*

mit Spirale \varnothing 8 mm \times 7,5 m lang, mit Keulenkopf

170010 A

Zubehör

Rohrreinigungsspirale mit Keulenkopf

\varnothing 8 mm \times 7,5 m lang

170200

\varnothing 10 mm \times 10 m lang

170205

ROLLER'S *Mini-Ortem s*



Deutsche Spitzenqualität



Robustes, handliches Elektro-Rohrreinigungsgerät mit Schnellumschaltung für automatischen Spiralenvorschub und -rücklauf, für Rohre bis Ø 50 (75) mm, für Spiralen Ø 8 und 10 mm

- Für schnelles und einfaches Reinigen von Rohren, Syphons, usw.
- Ideal für Geruchsverschlüsse und enge Rohrbogen. Spirale passt durch Siebe in Wasch- und Spülbecken.
- Kompakte Bauweise, günstiges Gewicht, nur 5,2 kg.
- Kombierter Dreh- und Haltegriff zur Steuerung des automatischen Spiralenvorschubs und -rücklaufs und zum sicheren Führen des Gerätes.
- Blitzschnelle Richtungsumkehr von Spiralenvorschub/-rücklauf durch Schnellumschaltung, vermeidet Schlingen der Spirale bei plötzlichem Widerstand durch Rohrverstopfungen auch unter Vollast ohne Änderung der Motordrehrichtung. Für lange Lebensdauer der Spirale (Patent EP 3 059 022).
- Spiraltrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Gummidichtung verhindert Verschmutzung der Umgebung. Belüfteter Innenraum für schnelles Abtrocknen der Spirale.
- Feuerverzinkte, hochflexible und speziell gehärtete Rohrreinigungsspirale mit Keulenkopf, für leichten Vortrieb und lange Lebensdauer. Mit Seele aus Federstahldraht, verhindert Zusetzen der Spirale mit Schmutz.
- Bewährte, drehmomentsstarke Antriebsmaschine mit Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 630 W, stufenloser Drehzahlsteuerung 0 bis 950 min⁻¹, Rechts- und Linkslauf, Sicherheits-Tippschalter.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S *Mini-Ortem S*

Antriebsmaschine, Spirale Ø 8 mm mit Seele, 7,5 m lang, mit Keulenkopf

170022 A220

ROLLER'S *Mini-Ortem S Set*

Antriebsmaschine, Spirale Ø 8 mm mit Seele, 7,5 m lang, mit Keulenkopf, im Stahlblechkasten

170023 A220

Zubehör

Rohrreinigungsspirale mit Keulenkopf

Ø 8 mm × 7,5 m lang, mit Seele
Ø 10 mm × 10 m lang

170201
170205

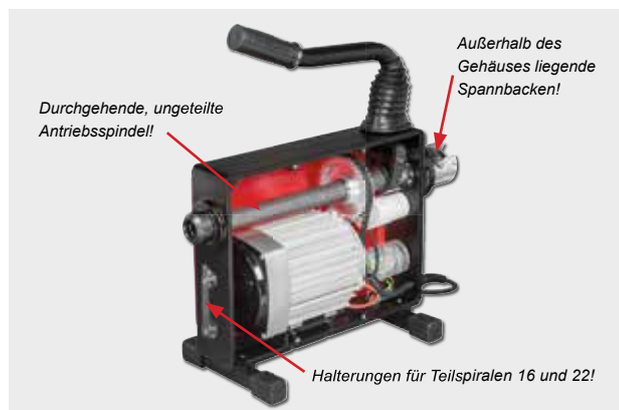
Stahlblechkasten mit Einlage

185058 A

ROLLER'S Ortem 22



Deutsche Spitzenqualität



Kompakte, bewährte, universelle Rohrreinigungsmaschine für Rohre Ø 20–150 mm, für Spiralen Ø 8, 16, 22 mm.

- Für schnelles und wirkungsvolles Reinigen von Rohren und Kanälen.
- Durchgehende, ungeteilte Antriebsspindel und außerhalb des Gehäuses liegende Spannbacken für vollständige Abdichtung des Motorraumes gegen Wasser und Schmutz.
- Effektives, einfaches, schnelles Arbeiten durch hohe Umdrehungszahl (740 min⁻¹), insbesondere für wirkungsvolles Fräsen und Kettenschleudern.
- Durchzugstark bei allen Verschmutzungsarten, für eine Arbeitslänge bis zu 70 m (Spirale 22 mm).
- Manueller Vorschub für gefühvolles Arbeiten.
- Stabiler, mittig angeordneter Andrückhebel für zentrale Kräfteinleitung und hohe Standfestigkeit.
- Führungsschlauch verhindert Umschlagen der Spirale und Verschmutzung der Umgebung.
- Leicht zu transportieren, nur 19 kg. Andrückhebel ist zugleich Tragegriff.
- Kraftvoller, spritzwassergeschützter, leise laufender 1~ Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 750 W, Rechts- und Linkslauf. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).
- Halterungen für Teilspiralen 16 und 22 zur Befestigung der Teilspirale am Maschinenrahmen beim Spiralenwechsel.
- Hochflexible, speziell gehärtete Rohrreinigungsspiralen für leichten Vortrieb, auch bei engen Rohrbogen. 3 Spiralenarten zur Wahl:
 - Standard Rohrreinigungsspirale für universellen Einsatz,
 - Rohrreinigungsspirale S für schwer zu beseitigende Verstopfungen, z.B. Verwurzelungen, starke Inkrustationen,
 - Rohrreinigungsspirale mit Seele für langfasrige Verstopfungen. Spirale ist außerdem nach dem Einsatz besser zu reinigen, da ein Zusetzen der Spirale mit Schmutz verhindert wird.
- Antrieb der Rohrreinigungsspiralen Ø 16 und 22 mm erfolgt direkt ohne wechseln der Spannbacken, Antrieb der Rohrreinigungsspirale Ø 8 mm erfolgt mit Adaptertrommel 22/8 (Zubehör).
- Variable Spirallänge durch schnell kuppelbare Teilspiralen. Kein unnötiges Mitdrehen langer Rohrreinigungsspiralen.
- Umfangreiches Sortiment an Rohrreinigungswerkzeugen, z. B. Bohrer, Schneidköpfe, Kettenschleudern. Für jeden Einsatz das passende Werkzeug, siehe Seite 166–167.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Ortem 22 Set 16

Antriebsmaschine, Führungsschlauch, 5 Teilspiralen Ø 16 mm × 2,3 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz

172010 A220

ROLLER'S Ortem 22 Set 22

Antriebsmaschine, Führungsschlauch, 5 Teilspiralen Ø 22 mm × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 22, Trichterbohrer 22, Rückholbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz

172011 A220

ROLLER'S Ortem 22 Set 16+22

Antriebsmaschine, Führungsschlauch, 5 Teilspiralen Ø 16 mm × 2,3 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 5 Teilspiralen Ø 22 mm × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 22, Trichterbohrer 22, Rückholbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für jeden Werkzeugsatz

172012 A220

Zubehör

ROLLER'S Ortem 22 Antriebsmaschine mit Führungsschlauch

172000 A220

Rohrreinigungsspiralen

siehe Seite 166

Rohrreinigungswerkzeuge

siehe Seite 166–167



Kompakte, bewährte, universelle Rohrreinigungsmaschine für Rohre Ø 20–250 mm, für Spiralen Ø 8, 16, 22, 32 mm.



Deutsche Spitzenqualität

- Für schnelles und wirkungsvolles Reinigen von Rohren und Kanälen.
- Durchgehende, ungeteilte Antriebsspindel und außerhalb des Gehäuses liegende Spannbacken für vollständige Abdichtung des Motorraumes gegen Wasser und Schmutz.
- Effektives, einfaches, schnelles Arbeiten durch hohe Umdrehungszahl (520 min⁻¹), insbesondere für wirkungsvolles Fräsen und Kettenschleudern.
- Durchzugstark bei allen Verschmutzungsarten, für eine Arbeitslänge bis zu 100 m (Spirale 22 mm).
- Manueller Vorschub für gefühlvolles Arbeiten.
- Stabiler, mittig angeordneter Andrückhebel für zentrale Kräfteinleitung und hohe Standfestigkeit.
- Führungsschlauch verhindert Umschlagen der Spirale und Verschmutzung der Umgebung.
- Leicht zu transportieren, nur 24 kg. Andrückhebel ist zugleich Tragegriff.
- Kraftvoller, spritzwassergeschützter, leise laufender 1~ Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1050 W, Rechts- und Linkslauf. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).
- Hochflexible, speziell gehärtete Rohrreinigungsspiralen für leichten Vortrieb, auch bei engen Rohrbogen. 3 Spiralenarten zur Wahl:
 - Standard Rohrreinigungsspirale für universellen Einsatz,
 - Rohrreinigungsspirale S für schwer zu beseitigende Verstopfungen, Verwurzelungen, starke Inkrustationen,
 - Rohrreinigungsspirale mit Seele für langfasrige Verstopfungen. Spirale ist außerdem nach dem Einsatz besser zu reinigen, da ein Zusetzen der Spirale mit Schmutz verhindert wird.
- Antrieb der Rohrreinigungsspiralen Ø 22 und 32 mm erfolgt direkt ohne wechseln der Spannbacken, Antrieb der Rohrreinigungsspirale Ø 16 mm erfolgt mit Spannbacken 16 (Zubehör) und Antrieb der Rohrreinigungsspirale Ø 8 mm erfolgt mit Adaptertrommel 32/8 (Zubehör).
- Variable Spiralenlänge durch schnell kuppelbare Teilspiralen. Kein unnötiges Mitdrehen langer Rohrreinigungsspiralen.
- Umfangreiches Sortiment an Rohrreinigungswerkzeugen, z. B. Bohrer, Schneidköpfe, Kettenschleudern. Für jeden Einsatz das passende Werkzeug, siehe Seite 166–167.



Durchgehende, ungeteilte Antriebsspindel!



Außerhalb des Gehäuses liegende Spannbacken!

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Ortem 32 Set 32

Antriebsmaschine, Führungsschlauch, 4 Teilspiralen Ø 32 mm × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 32, Trichterbohrer 32, Rückholbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Koffer für Werkzeugsatz 174010 A220

ROLLER'S Ortem 32 Set 22+32

Antriebsmaschine, Führungsschlauch, 5 Teilspiralen Ø 22 mm × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 22, Trichterbohrer 22, Rückholbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, 4 Teilspiralen Ø 32 mm × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 32, Trichterbohrer 32, Rückholbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, 2 Stück Spiralen-Trennstifte 22/32, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten bzw. Koffer für jeden Werkzeugsatz 174011 A220

ROLLER'S Ortem 32 Set 16+22

Antriebsmaschine, Führungsschlauch, 5 Teilspiralen Ø 16 mm × 2,3 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 5 Teilspiralen Ø 22 mm × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 22, Trichterbohrer 22, Rückholbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22, 2 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für jeden Werkzeugsatz 174012 A220

Zubehör

ROLLER'S Ortem 32 Antriebsmaschine mit Führungsschlauch 174000 A220

Rohrreinigungsspiralen siehe Seite 166

Rohrreinigungswerkzeuge siehe Seite 166–167



ROLLER'S Ortem 22/32

Zubehör für ROLLER'S Ortem 22, ROLLER'S Ortem 32 und andere Fabrikate

Art.-Nr.



Spannbacke 16, 2er-Pack
für ROLLER'S Ortem 32 zum Spannen
von Rohrreinigungsspiralen Ø 16 mm 174101

Adaptertrommel ROLLER'S Ortem 22/8
mit Spirale Ø 8 mm × 7,5 m, mit Keulenkopf 170011

Adaptertrommel ROLLER'S Ortem 32/8
mit Spirale Ø 8 mm × 7,5 m, mit Keulenkopf 170012

Spiralen- und Werkzeugsatz 16
5 Teilspiralen Ø 16 mm × 2,3 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 16, Keulenbohrer 16, gezahnter Blattbohrer 16/25, Spiralen-Trennstift 16, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz 172050 A

Spiralen- und Werkzeugsatz 22
5 Teilspiralen Ø 22 mm × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 22, Trichterbohrer 22, Rückholbohrer 22, gezahnter Kreuzblattbohrer 22/35, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Stahlblechkasten für Werkzeugsatz 172051 A

Spiralen- und Werkzeugsatz 32
4 Teilspiralen Ø 32 mm × 4,5 m im Spiralenkorb, gerader Bohrer 32, Trichterbohrer 32, Rückholbohrer 32, gezahnter Kreuzblattbohrer 32/45, Spiralen-Trennstift 22/32, 1 Paar Führungshandschuhe, Koffer für Werkzeugsatz 174050 A

Rohrreinigungsspirale

Ø 8 mm × 7,5 m mit Keulenkopf	Rohre Ø 20–50 mm	170200
Ø 16 mm × 2,3 m	Rohre Ø 25–125 mm	171200
Ø 22 mm × 4,5 m	Rohre Ø 50–150 mm	172200
Ø 32 mm × 4,5 m	Rohre Ø 50–250 mm	174200

Rohrreinigungsspirale S (verstärkt)
mit dickem Spezialdraht für sehr hohe Stabilität

Ø 16 mm × 2 m	Rohre Ø 25–125 mm	171205
Ø 22 mm × 4 m	Rohre Ø 50–150 mm	172205
Ø 32 mm × 4 m	Rohre Ø 50–250 mm	174205

Rohrreinigungsspirale mit Seele
verhindert Zusetzen der Spirale mit Schmutz

Ø 16 mm × 2,3 m	Rohre Ø 25–125 mm	171210
Ø 22 mm × 4,5 m	Rohre Ø 50–150 mm	172210
Ø 32 mm × 4,5 m	Rohre Ø 50–250 mm	174210

Rohrreinigungsspiralen im Spiralenkorb

5 Stück Ø 16 mm × 2,3 m	171201
5 Stück Ø 22 mm × 4,5 m	172201
4 Stück Ø 32 mm × 4,5 m	174201

Rohrreinigungsspiralen mit Seele im Spiralenkorb

5 Stück Ø 22 mm × 4,5 m	172203
4 Stück Ø 32 mm × 4,5 m	174203

Spiralen-Reduzierung

22/16	172154
32/22	174154

Spiralenkorb leer

für Spiralen Ø 16 mm	171150
für Spiralen Ø 22 mm	172150
für Spiralen Ø 32 mm	174150

Spiralen-Trennstift

16	171151
22/32	172151



Gerader Bohrer

zum Durchbohren von Totalverstopfungen, zur Entnahme von Proben zur Feststellung der Verstopfungsursache

Ø 16 mm	171250
Ø 22 mm	172250
Ø 32 mm	174250

Keulenbohrer

für leichte Verstopfungen (Papier, Textil), ideal bei engen Bogen

Ø 16 mm	171265
Ø 22 mm	172265
Ø 32 mm	174265

Trichterbohrer

für Textil- und Papierverstopfungen, vorteilhaft bei großen Rohrdurchmessern

Ø 16 mm	171270
Ø 22 mm	172270
Ø 32 mm	174270

Rückholbohrer

als Rückholwerkzeug für im Rohr verbliebene Spiralen, z. B. beim Bruch der Rohrreinigungsspiralen im Rohr

Ø 16 mm	171275
Ø 22 mm	172275
Ø 32 mm	174275

Gezahnter Blattbohrer

zum Aufbohren verfetteter bzw. stark verschlammter Rohre

Ø 16/25 mm	171280
Ø 22/35 mm	172280
Ø 22/45 mm	172281
Ø 32/55 mm	174282

Gezahnter Kreuzblattbohrer
bei Verkrustungen und Verstopfungen aller Art, z. B. Kalkablagerungen

Ø 16/25 mm	171290
Ø 16/35 mm	171291
Ø 22/35 mm	172290
Ø 22/45 mm	172291
Ø 22/65 mm	172293
Ø 32/45 mm	174291
Ø 32/65 mm	174293
Ø 32/90 mm	174295
Ø 32/115 mm	174296

Gabelschneidkopf

bei zäher Verfettung und leichter bis starker Verschammung

Ø 16 mm	171305
---------	--------

Kreuzgabelschneidkopf

bei zäher Verfettung und starker Verschammung (Verwendung Rohrreinigungsspirale S empfohlen)

Ø 16 mm	171306
---------	--------

Gezahnter Gabelschneidkopf

vielseitig verwendbar, z. B. zum Zerkleinern von Wurzeln und Beseitigen von Verschammungen

Ø 22/65 mm	172305
Ø 32/65 mm	174305
Ø 32/90 mm	174306

Wurzelschneider

zum Zerkleinern von Verwurzungen, vorwärts und rückwärts schneidend (Verwendung Rohrreinigungsspirale S empfohlen)

Ø 22/65 mm	172310
Ø 32/65 mm	174310
Ø 32/90 mm	174311

Kettenschleuder, glatte Glieder

für abschließende Reinigung, zur Beseitigung von Verschammungen und Verkrustungen. Für empfindliche Rohre, z. B. Kunststoffrohre

Ø 16 mm	171340
Ø 22 mm	172340
Ø 32 mm	174340

Kettenschleuder, Stachelglieder

für abschließende Reinigung, zur Beseitigung von Verschammungen und Verkrustungen. Für Guss- und Betonrohre

Ø 16 mm	171341
Ø 22 mm	172341
Ø 32 mm	174341

Führungshandschuhe, Paar

172610

Führungshandschuh, genagelt

Rindleder, Innenfläche mit Metallnieten

links	172611
rechts	172612

Weitere Rohrreinigungswerkzeuge auf Anfrage.

ROLLER'S VisioCam



Besonders kompaktes, leichtes, elektronisches Kamera-Inspektionssystem für brillante Bilder und Videos aus Rohren und Kanälen Ø 40–150 mm, Schornsteinen und anderen Hohlräumen. Akku- und Netzbetrieb. Mit elektronischer Meterzählung. Für Dokumentation von Videos und Bildern auf SD-Karte.

- Zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse von Rohren, Kanälen, Schornsteinen und anderen Hohlräumen. Auch zur Inspektion nach Rohrreinigungsarbeiten und zur Abnahme von Neuinstallationen oder Reparaturen.
- Nur eine superleichte, superhandliche Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay zum Anschluss verschiedener Kamera-Kabelsätze für unterschiedliche Anforderungen. Überall einsetzbar, auch an besonders engen Stellen.
- Controllereinheit durch 2 m Verbindungskabel mit Kamera-Kabelsatz verbunden, abtrennbar zur einfachen Reinigung des Kamera-Kabelsatzes. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel der Kamera-Kabelsätze und der Controllereinheit.
- Stabiler Koffer für Controllereinheit, Spannungsversorgung/Ladegerät und Zubehör.
- **Controllereinheit**
Controllereinheit mit 3,5" Farbdisplay mit modernster TFT-LCD-Technologie für brillante Bilder und Videos, 89 mm Bildschirmdiagonale, 320 × 240 Pixel. Besonders leicht und handlich, nur 0,4 kg. Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt. Kleinste Maße: 172 × 121 × 58 mm. Tasten zur Einstellung der Lichtstärke der Leuchtdioden des Farbkamerakopfes. Vollbild, 2-fach Zoom, 4-fache Drehmöglichkeit des Bildes. SD-Kartensteckplatz. Bilder und Videos auf SD-Karte speicherbar zur einfachen Dokumentation des Inspektionsergebnisses. Einschubtiefe der Kamera wird im Bild und Video gespeichert, wahlweise auch Datum und Uhrzeit der Aufnahme. Während der Aufnahme eines Videos können Bilder aufgenommen werden, ohne die Videoaufnahme zu beeinträchtigen. Sofortige Wiedergabe gespeicherter Aufnahmen oder Übertragung mit SD-Karte auf andere Geräte. Während der Wiedergabe gespeicherter Videos auf dem Farbdisplay des Controllers können auch nachträglich Bilder vom Video erstellt werden. USB-Anschluss zur direkten Verbindung mit PC oder Laptop. Videoausgangsbuchse Composite-Video PAL/NTSC zum Anschluss eines externen Bildschirms. Anschluss für Spannungsversorgung/Ladegerät Li-Ion 100–240 V.
- **Für Akku und Netzbetrieb**
Li-Polymer Technology. Controllereinheit mit integriertem Akku Li-Polymer 3,7 V, 4,0 Ah. Leistungsstark und leicht. Spannungsversorgung / Ladegerät 100–240 V, 15 W, mit USB-Anschluss und USB-Kabel zur Verbindung mit Spannungsversorgung/Ladegerät, Laptop oder anderer Spannungsversorgung. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- **Hochauflösende Spezial-Farbkamera**
Hochauflösende Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit CMOS Bildsensor und 8 ultrahellen, weißen Leuchtdioden (LED's) mit einstellbarer Lichtstärke bis zu 1700 mcd und konzentriertem Strahlungswinkel für brillante Farbbilder bei gleichmäßig heller Ausleuchtung. Geringer Lichtbedarf durch sehr hohe Lichtempfindlichkeit (0,1 Lux). Fixfokus und Spezialobjektiv mit 90°-Weitwinkel, auch zur Erkennung kleinster Details.
- **Wechselbare Kamera-Kabelsätze**
bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera, besonders kleinem abgerundetem Kamerakopf Ø 25 mm, wasserdicht bis 20 m (2 bar/0,2 MPa/29 psi) und zum Schiebekabel hin verjüngte, hochflexible Gleitfeder, für mühelosen Vorschub auch durch mehrere Rohrbogen. Kamerakopf mit stabiler, schnell wechselbarer Schutzkappe mit eingesetzter Mineralglasscheibe. Bogengängige Schiebekabel in Hybridtechnik, mit Glasfaserseele, Datenleitungen und Kunststoffummantelung, sehr stabil, für lange Lebensdauer. Anschluss für Controllereinheit. Robuster, pulverbeschichteter, gut zu reinigender Kabelkorb.
Kamera-Kabelsatz S-Color 10 K
für kleine Rohrdurchmesser und enge Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, bestehend aus Spezial-Farbkamera mit 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Kabelkorb.
Kamera-Kabelsatz S-Color 20 K
für kleine Rohrdurchmesser und enge Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm, bestehend aus Spezial-Farbkamera mit 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Haspel mit Drehkorb für einfaches Ab- und Aufwickeln des Schiebekabels und integriertem Sensor für elektronische Meterzählung.
Kamera-Kabelsatz S-Color 30 H
für Rohre Ø 50–150 mm, bestehend aus Spezial-Farbkamera mit 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Haspel mit Drehkorb für einfaches Ab- und Aufwickeln des Schiebekabels und integriertem Sensor für elektronische Meterzählung.
- Tragetasche Kamera-Kabelsatz (Zubehör).
- Auf Kamerakopf fest arretierbare Führungskörper (Zubehör) in verschiedenen Größen, für große Rohrdurchmesser.

ROLLER'S VisioCam Set

Controllereinheit mit 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay, SD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, Videoausgangsbuchse PAL/NTSC, integriertem Akku Li-Polymer 3,7 V, 4,0 Ah, 2 m Verbindungsleitung von der Controllereinheit zum Kamera-Kabelsatz, Spannungsversorgung / Ladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD-Karte 4 GB, USB-Kabel, im stabilen Koffer. Mit Kamera-Kabelsatz S-Color mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm und Schiebekabel.

Set S-Color 10 K

mit Kamera-Kabelsatz S-Color 10 K mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Kabelkorb. Für kleine Rohrdurchmesser und enge Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm 175008 A220

Set S-Color 20 H

mit Kamera-Kabelsatz S-Color 20 H mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für kleine Rohrdurchmesser und enge Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm 175007 A220

Set S-Color 30 H

mit Kamera-Kabelsatz S-Color 30 H mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Rohre Ø 50–150 mm 175010 A220

Zubehör

ROLLER'S VisioCam Basic-Pack

Controllereinheit mit 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay, SD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, Videoausgangsbuchse PAL/NTSC, integriertem Akku Li-Polymer 3,7 V, 4,0 Ah, 2 m Verbindungsleitung von der Controllereinheit zum Kamera-Kabelsatz, Spannungsversorgung / Ladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD-Karte 4 GB, USB-Kabel, im stabilen Koffer. 175000 A220

Kamera-Kabelsatz S-Color 10 K

mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Kabelkorb. Für kleine Rohrdurchmesser und enge Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm 175305 R

Kamera-Kabelsatz S-Color 20 H

mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für kleine Rohrdurchmesser und enge Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm 175306 A

Kamera-Kabelsatz S-Color 30 H

mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Rohre Ø 50–150 mm 175011 A

Schutzkappe S-Color / S-Color S

mit Mineralglasscheibe, Dichtring, für Kamera-Kabelsatz S-Color / S-Color S 175026 R

Führungskörper Ø 62 mm S-Color / S-Color S

für Kamera-Kabelsatz S-Color / S-Color S 175057 R

Führungskörper Ø 100 mm S-Color / S-Color S

für Kamera-Kabelsatz S-Color / S-Color S 175058 R

Koffer mit Einlage

175018 A

Tragetasche für Kamera-Kabelsatz

175123 A



ROLLER'S VisioCam 2



Ortung eines Kamerakopfes mit ROLLER'S Detector (Zubehör)

Besonders kompaktes, leichtes, elektronisches Kamera-Inspektionssystem für brillante Bilder und Videos aus Rohren und Kanälen Ø 40–150 mm, Schornsteinen und anderen Hohlräumen. Selbstnivellierende Kamera. Sender zur Ortung der Kamera. Mit elektronischer Meterzählung. Für Dokumentation von Videos und Bildern mit Sprachaufzeichnung auf SD-Karte. Akku- und Netzbetrieb.

- Zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse von Rohren, Kanälen, Schornsteinen und anderen Hohlräumen. Auch zur Inspektion nach Rohrreinigungsarbeiten und zur Abnahme von Neuinstallationen oder Reparaturen.
- Nur eine superleichte, superhandliche Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay zum Anschluss verschiedener Kamera-Kabelsätze für unterschiedliche Anforderungen. Überall einsetzbar, auch an besonders engen Stellen.
- Controllereinheit durch 2 m Verbindungsleitung mit Kamera-Kabelsatz verbunden, abtrennbar zur einfachen Reinigung des Kamera-Kabelsatzes. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel der Kamera-Kabelsätze und der Controllereinheit.
- Stabiler Koffer für Controllereinheit, Spannungsversorgung/Ladegerät und Zubehör.
- **Controllereinheit mit großem 7" Farbdisplay**
Controllereinheit mit großem 7" Farbdisplay mit modernster TFT-LCD-Technologie für brillante Bilder und Videos, 178 mm Bildschirmdiagonale, 720 × 480 Pixel. Besonders leicht und handlich, nur 1,3 kg. Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt. Blendschutz. Integrierter Aufsteller für unterschiedliche Neigungswinkel des Bildschirms. Ergonomische Griffleisten mit Softgrip und einstellbaren Spannbändern, Tasten für Bild und Video, für Einhand-Bedienung. Kleinste Maße: 270 × 164 × 70 mm. Tasten zur Einstellung der Lichtstärke der Leuchtdioden des Farbkamerakopfes. Vollbild, 2-fach Zoom, 4-fach Drehmöglichkeit des Bildes. Automatische Abschaltung einstellbar. SD-Kartensteckplatz. Bilder und Videos mit Sprachaufzeichnung auf SD-Karte speicherbar zur einfachen Dokumentation des Inspektionsergebnisses. Einschubtiefe der Kamera wird im Bild und Video gespeichert, wahlweise auch Datum und Uhrzeit der Aufnahme. Während der Aufnahme eines Videos können Bilder aufgenommen werden, ohne die Videoaufnahme zu beeinträchtigen. Sofortige Wiedergabe gespeicherter Aufnahmen oder Übertragung mit SD-Karte auf andere Geräte. Während der Wiedergabe gespeicherter Videos auf dem Farbdisplay des Controllers können auch nachträglich Bilder vom Video erstellt werden. USB-Anschluss zur direkten Verbindung mit PC oder Laptop. Videoausgangsbuchse Composite-Video PAL/NTSC zum Anschluss eines externen Bildschirms. Anschluss für Spannungsversorgung/Ladegerät 100–240 V.
- **Für Akku und Netzbetrieb**
Li-Polymer Technology. Controllereinheit mit integriertem Akku Li-Polymer 3,7 V, 7,6 Ah. Leistungsstark und leicht. Spannungsversorgung / Ladegerät 100–240 V, 15 W, mit USB-Anschluss und USB-Kabel zur Verbindung mit Spannungsversorgung/Ladegerät, Laptop oder anderer Spannungsversorgung. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- **Hochauflösende Spezial-Farbkamera**
mit CMOS Bildsensor und ultrahellen, weißen Leuchtdioden (LED's) mit einstellbarer Lichtstärke bis zu 1700 mcd und konzentriertem Strahlungswinkel für brillante Farbbilder bei gleichmäßig heller Ausleuchtung. Geringer Lichtbedarf durch sehr hohe Lichtempfindlichkeit (0,1 Lux). Fixfokus und Spezialobjektiv mit 90°-Weitwinkel, auch zur Erkennung kleinster Details.
- **Wechselbare Kamera-Kabelsätze**
bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera, besonders kleinem, abgerundetem Kamerakopf, wasserdicht bis 20 m (2 bar/0,2 MPa/29 psi) und zum Schiebekabel hin verjüngte, hochflexible Gleitfeder, für mühelosen Vorschub auch durch mehrere Rohrbogen. Kamerakopf mit stabiler, wechselbarer Schutzkappe mit eingesetzter Mineralglasscheibe. Bogengängige Schiebekabel in Hybridtechnik, mit Glasfasersseele, Datenleitungen und Kunststoffummantelung, sehr stabil, für lange Lebensdauer. Anschluss für Controllereinheit. Robuster, pulverbeschichteter, gut zu reinigender Kabelkorb.
Kamera-Kabelsatz S-Color 10 K
für kleine Rohrdurchmesser und enge Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm. Bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Kabelkorb.
Kamera-Kabelsatz S-Color 20 K
für kleine Rohrdurchmesser und enge Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm. Bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Haspel mit Drehkorb für einfaches Ab- und Aufwickeln des Schiebekabels und integriertem Sensor für elektronische Meterzählung.
Kamera-Kabelsatz S-Color S 30 H
für Rohre Ø 50–150 mm. Bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm mit 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. 33 kHz-Sender zur Ortung des Kamerakopfes, ermöglicht die genaue Lokalisierung von Schadensstellen. Haspel mit Drehkorb für einfaches Ab- und Aufwickeln des Schiebekabels und integriertem Sensor für elektronische Meterzählung.
Kamera-Kabelsatz S-Color S-H 30 H
für Rohre Ø 70–150 mm. Bestehend aus hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 33 mm, selbstnivellierend für aufrechte Bilder und Videos für eine gute Orientierung im Rohr, mit 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. 33 kHz-Sender zur Ortung der Kamera, ermöglicht die genaue Lokalisierung von Schadensstellen. Haspel mit Drehkorb für einfaches Ab- und Aufwickeln des Schiebekabels und integriertem Sensor für elektronische Meterzählung.
- Tragetasche Kamera-Kabelsatz (Zubehör).
- Auf Kamerakopf fest arretierbare Führungskörper (Zubehör) in verschiedenen Größen, für große Rohrdurchmesser.
- **ROLLER'S Detector** zur Ortung eines Kamerakopfes mit Sender 33 kHz, zur Bestimmung der Position von Schadensstellen bzw. des Verlaufs einer Leitung (Zubehör).

ROLLER'S VisioCam 2 Set

Controllereinheit mit großem 7" TFT-LCD-Farbdisplay, SD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, Videoausgangsbuchse PAL/NTSC, integriertem Akku Li-Polymer 3,7 V, 7,6 Ah, Blendschutz, Aufsteller, 2 m Verbindungsleitung von der Controllereinheit zum Kamera-Kabelsatz, Spannungsversorgung / Ladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD-Karte 4 GB, USB-Kabel, im stabilen Koffer. Mit Kamera-Kabelsatz S-Color mit hochauflösender Spezial-Farbkamera und Schiebekabel.

Set S-Color 10 K

mit Kamera-Kabelsatz S-Color 10 K mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Kabelkorb. Für kleine Rohrdurchmesser und enge Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm

175301 A220

Set S-Color 20 H

mit Kamera-Kabelsatz S-Color 20 H mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für kleine Rohrdurchmesser und enge Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm

175302 A220

Set S-Color S 30 H

mit Kamera-Kabelsatz S-Color 30 H mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 33 kHz-Sender zur Ortung des Kamerakopfes, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Rohre Ø 50–150 mm

175303 A220

Set S-Color S-N 30 H

mit Kamera-Kabelsatz S-Color 30 H mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 33 mm, selbstnivellierend, 33 kHz-Sender zur Ortung der Kamerakopfes, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Rohre Ø 70–150 mm

175304 A220

Zubehör

ROLLER'S VisioCam 2 Basic-Pack

Controllereinheit mit großem 7" TFT-LCD-Farbdisplay, SD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, Videoausgangsbuchse PAL/NTSC, integriertem Akku Li-Polymer 3,7 V, 7,6 Ah, Blendschutz, Aufsteller, 2 m Verbindungsleitung von der Controllereinheit zum Kamera-Kabelsatz, Spannungsversorgung / Ladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD-Karte 4 GB, USB-Kabel, Videokabel, im stabilen Koffer

175300 A220

Kamera-Kabelsatz S-Color 10 K

mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 10 m Schiebekabel Ø 4,5 mm mit Längenmarkierung, sehr flexibel, im Kabelkorb. Für kleine Rohrdurchmesser und enge Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm

175305 R

Kamera-Kabelsatz S-Color 20 H

mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 20 m Schiebekabel Ø 4,5 mm, sehr flexibel, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für kleine Rohrdurchmesser und enge Rohrbogen Ø (40) 50–150 mm

175306 A

Kamera-Kabelsatz S-Color S 30 H

mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 25 mm, 33 kHz-Sender zur Ortung der Kamera, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Rohre Ø 50–150 mm

175307 A

Kamera-Kabelsatz S-Color S-N 30 H

mit hochauflösender Spezial-Farbkamera Ø 33 mm, selbstnivellierend, 33 kHz-Sender zur Ortung der Kamera, 30 m Schiebekabel Ø 5,4 mm, im Haspel mit elektronischer Meterzählung. Für Rohre Ø 70–150 mm

175308 A

Schutzkappe S-Color / S-Color S

mit Mineralglasscheibe, Dichtring, für Kamera-Kabelsatz S-Color / S-Color S

175026 R

Schutzkappe S-Color S-N

mit Mineralglasscheibe, Dichtring, für Kamera-Kabelsatz S-Color S-N

175330 R

Führungskörper Ø 62 mm S-Color / S-Color S

für Kamera-Kabelsatz S-Color / S-Color S

175057 R

Führungskörper Ø 100 mm S-Color / S-Color S

für Kamera-Kabelsatz S-Color / S-Color S

175058 R

Führungskörper Ø 62 mm S-Color S-N

für Kamera-Kabelsatz S-Color S-N

175343 R

Führungskörper Ø 100 mm S-Color S-N

für Kamera-Kabelsatz S-Color S-N

175339 R

ROLLER'S Detector

Ortungsgerät zur Ortung eines Kamerakopfes mit Sender 33 kHz

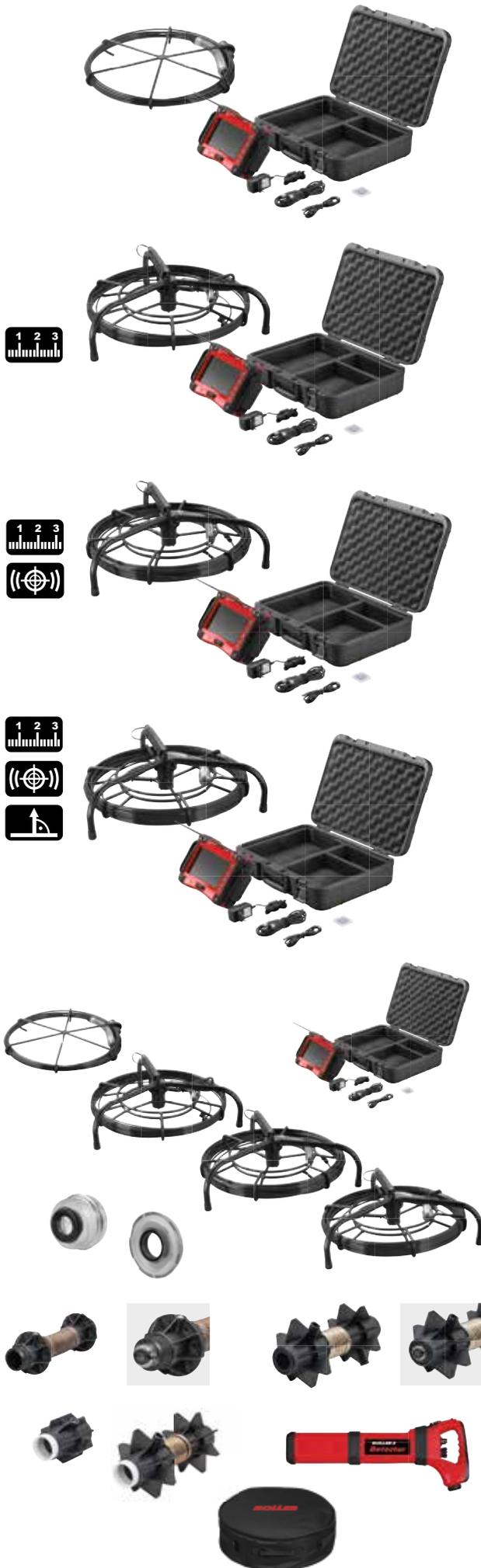
175312 A

Koffer mit Einlage

175323 A

Tragetasche für Kamera-Kabelsatz

175123 A



ROLLER'S CamView / CamView S



Mobiles, handliches Kamera-Endoskop mit Funktechnik für brillante Bilder und Videos aus Hohlräumen, Schächten, Rohren u. a. Für Akku- und Netzbetrieb. Für die Dokumentation von Videos und Bildern auf MicroSD-Karte. ROLLER'S CamView S mit Sprachaufzeichnung.

- Zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse von schwer zugänglichen Stellen wie Hohlräumen, Schächten, Rohren u. a. Dokumentation von Bildern und Videos auf MicroSD-Karte.
- Superleicht, superhandlich, Handgerät mit Kamera-Kabelsatz nur 0,2 bis 0,5 kg. Überall einsetzbar, auch an besonders engen Stellen.
- Ergonomisch gestalteter Pistolengriff mit schlagfestem Kunststoffgehäuse. Ein-/Ausschalter mit Stellrad zur stufenlosen Helligkeitsregulierung der LEDs im Kamerakopf. Power-LED zur Anzeige des Batteriezustands. Herausnehmbarer Batteriehalter für 4 handelsübliche Batterien 1,5 V, AA, LR6, zum einfachen Wechsel. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel der Kamera-Kabelsätze und der Schiebekabel-Verlängerungen.
- Stabiler Koffer für Handgerät, Kamera-Kabelsatz 16-1, 9-1, 9-2 180°/90° bzw. 5,2-1, Schiebekabel-Verlängerung, Controllereinheit, Spannungsversorgung/Ladegerät und Zubehör.
- **Controllereinheit mit 3,5" Farbdisplay** mit modernster TFT-LCD-Technologie für brillante Bilder und Videos, 89 mm Bildschirmdiagonale, 320 x 240 Pixel abnehmbar zur Signalübertragung mit Funktechnik oder gesichert steckbar auf Handgerät zur direkten Signalübertragung über Kontaktstifte. Besonders leicht und handlich, ROLLER'S CamView nur 0,14 kg bzw. ROLLER'S CamView S nur 0,24 kg. Stabiles Kunststoffgehäuse. Kleine Maße, ROLLER'S CamView nur 100 x 70 x 25 mm bzw. ROLLER'S CamView S nur 105 x 92 x 42 mm. MicroSD-Kartensteckplatz. Bilder und Videos auf MicroSD-Karte speicherbar zur einfachen Dokumentation des Inspektionsergebnisses. Datum und Uhrzeit der Aufnahme können wahlweise im Bild und Video gespeichert werden. Sofortige Wiedergabe gespeicherter Aufnahmen oder Übertragung per MicroSD-Karte auf andere Geräte. USB-Anschluss zur direkten Verbindung mit PC oder Laptop. Videoausgangsbuchse Composite-Video PAL/NTSC zum Anschluss eines externen Bildschirms.
- **Für Akku und Netzbetrieb** Li-Ion Technology. Controllereinheit mit integriertem Akku Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. Leistungstark und leicht. Hohe Energiedichte für ca. 2 Stunden Dauerbetrieb. Spannungsversorgung 100–240 V AC, 9 W, für Netzbetrieb anstelle Akku mit integriertem elektronischen Ladegerät Li-Ion. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung
- **ROLLER'S CamView S** zusätzlich mit 3-fach digitalem Zoom, mit Sprachaufzeichnung zur einfachen Kommentierung während der Videoaufnahme, Wiedergabe der Sprachaufzeichnung erfolgt über externe Geräte, z. B. PC oder Laptop. Controllereinheit im besonders stabilem Kunststoffgehäuse mit Stoßschutz aus Gummi.
- **Wechselbare Kamera-Kabelsätze Color** bestehend aus Farbkamera mit CMOS-Sensor mit dimmbaren Weißlicht-LEDs zur optimalen Einstellung der Helligkeit und Fixed-Focus-Funktion für automatische Bildschärferegulierung, geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser (IP 67).
Kamera-Kabelsatz Color 16-1:
 Farbkamera Ø 16 mm mit 704 x 576 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel.
Kamera-Kabelsatz Color 9-1:
 Kleine Farbkamera Ø 9 mm mit 640 x 480 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel, zur Inspektion enger Stellen (Zubehör).
Kamera-Kabelsatz Color 9-2 180°/90°:
 180° gerade und 90° abgewinkelte Farbkamera, mit Taste wählbar, Ø 9 mm mit 640 x 480 Pixel, mit 2 m formbarem Schiebekabel.
Kamera-Kabelsatz Color 5,2-1:
 Besonders kleine Farbkamera Ø 5,2 mm mit 640 x 480 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel, ideal zur Inspektion kleiner Rohrbogen und besonders enger Stellen, z. B. Geruchsverschlüsse, Bohrungen, Durchbrüche.
- Formbare Schiebekabelverlängerung 900 mm (Zubehör), bis zu einer Arbeitslänge von 4,5 m kuppelbar. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel.

ROLLER'S

CamView / CamView S

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S CamView Set

Kamera-Endoskop mit Funktechnik, inklusive Handgerät mit 4 Batterien, abnehmbarer Controllereinheit, 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay, mit integriertem Akku Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah, MicroSD-Karte für die Dokumentation von Bildern und Videos. Mit Kamera-Kabelsatz Color, Spannungsversorgung/Ladegerät, USB-Kabel, Videokabel, im stabilen Koffer.

Set 16-1

mit Kamera-Kabelsatz Color 16-1, bestehend aus Farbkamera Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel. Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet

175110 A220

Set 9-2 180°/90°

mit Kamera-Kabelsatz Color 9-2 180°/90°, bestehend aus Farbkamera 180° gerade und Farbkamera 90° abgewinkelt, Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, mit 2 m formbarem Schiebekabel

175113 A220

Set 5,2-1

mit Kamera-Kabelsatz Color 5,2-1, bestehend aus Farbkamera Ø 5,2 mm, 640 × 480 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel, ideal zur Inspektion kleiner Rohrbogen und besonders enger Stellen

175115 A220

ROLLER'S CamView S Set

Kamera-Endoskop mit Funktechnik, inklusive Handgerät mit 4 Batterien, abnehmbarer Controllereinheit, Sprachaufzeichnung, 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay, 3-fach digitalem Zoom, integriertem Akku Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah, MicroSD-Karte für die Dokumentation von Bildern und Videos. Mit Kamera-Kabelsatz Color, Spannungsversorgung/Ladegerät, USB-Kabel, Videokabel, im stabilen Koffer.

Set 16-1

mit Kamera-Kabelsatz Color 16-1, bestehend aus Farbkamera Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel. Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet

175130 A220

Set 9-2 180°/90°

mit Kamera-Kabelsatz Color 9-2 180°/90°, bestehend aus Farbkamera 180° gerade und Farbkamera 90° abgewinkelt, Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, mit 2 m formbarem Schiebekabel

175135 A220

Set 5,2-1

mit Kamera-Kabelsatz Color 5,2-1, bestehend aus Farbkamera Ø 5,2 mm, 640 × 480 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel, ideal zur Inspektion kleiner Rohrbogen und besonders enger Stellen

175138 A220

Zubehör

ROLLER'S CamView Basic-Pack

ohne Kamera-Kabelsatz

175109 A220

ROLLER'S CamView S Basic-Pack

ohne Kamera-Kabelsatz

175129 A220

Kamera-Kabelsatz Color 16-1

Farbkamera Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel. Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet

175103 A

Kamera-Kabelsatz Color 9-2 180°/90°

Farbkamera 180° gerade und Farbkamera 90° abgewinkelt, Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, mit 2 m formbarem Schiebekabel

175107 A

Kamera-Kabelsatz Color 5,2-1

Farbkamera Ø 5,2 mm, 640 × 420 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel, ideal zur Inspektion kleiner Rohrbogen und besonders enger Stellen

175108 A

Schiebekabel-Verlängerung 900 mm

bis zu einer Arbeitslänge von 4,5 m kuppelbar

175105 A



Ø 16 mm



Ø 9 mm
180°/90°



Ø 5,2 mm



ROLLER'S Protector M/L



Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben beim Trennen und Schlitzten



Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben beim Trockenbohren



Saugen von Bohrschlamm beim Nassbohren mit ROLLER'S Bohrständern



Staubklasse L



Staubklasse M



Universeller, leistungsstarker Trocken- und Nasssauger mit automatischer Filterreinigung zum Saugen von Stäuben, Schmutz und Flüssigkeiten.

- **Zertifizierter Sauger (Entstauber) zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube.** Ideal zur Staubabsaugung beim Schlitzten, Trennen, Bohren, Kernbohren und Schleifen.
ROLLER'S Protector L: zertifiziert als Sauger Staubklasse L nach EN 60335-2-69¹⁾, Expositionsgrenzwert / Arbeitsplatzgrenzwert > 1 mg/m³, Durchlassgrad ≤ 1 %.
ROLLER'S Protector M: zertifiziert als Sauger Staubklasse M nach EN 60335-2-69¹⁾, Expositionsgrenzwert / Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m³, Durchlassgrad ≤ 0,1 %, mit elektronischer Volumenstromüberwachung, Wahlschalter zur Anpassung der Saugleistung an unterschiedliche Saugschlauchdurchmesser (21, 27, 35, 40, 50 mm) und Verschlussstopfen für den Saugschlauch-Anschlussstutzen.
- Kompakte, handliche Bauweise, günstiges Gewicht, nur 12,7 kg. Leicht und wendig durch gummierte Laufräder und drehbare Lenkrollen, feststellbar durch Lenkrolle mit Arretierung. Großer Behälterinhalt 35 l, für Flüssigkeiten 19 l. Schalter für automatische Filterreinigung mit integrierter grüner LED.
- Leistungsstarker Staubsauger (Entstauber) mit innovativer, patentierter, automatischer Filterreinigung. Flachfaltenfiltersystem wird alle 15 s durch kraftvolle Luftstöße automatisch gereinigt, dadurch konstant hohe Saugkraft während der gesamten Reinigung / Absaugung.
- Individuell anpassbarer Adapter zum Anschluss eines Elektrowerkzeugs.
- Robuster, durchzugstarker Bypass-Motor, 1200 W, mit Hochleistungsturbine. Hohe Saugleistung, stufenlos einstellbar bis zu einer Luftmenge ≤ 74 l/s. Für optimale Anpassung an die benötigte Saugleistung.
- Ein- / Ausschalter und Schalter für automatische Filterreinigung mit integrierter grüner LED zur Anzeige der Betriebsbereitschaft der automatischen Filterreinigung.
- Mit automatischer Abschaltung bei Erreichen des maximalen Flüssigkeitsfüllstands (bei elektrisch leitenden Flüssigkeiten).
- Integrierte Gerüststeckdose für Elektrowerkzeuge bis 2200 W, mit elektronischer Ein-/Ausschaltautomatik. Beim Ein- / Ausschalten des Elektrowerkzeugs schaltet der Sauger automatisch ein bzw. aus.
- **Anti-Statik-System (ROLLER'S Protector M)**
 Statische Aufladung wird durch elektrisch leitende Metallsaugrohre, elektrisch leitendes Griffstück E, elektrisch leitenden Saugschlauch E, elektrisch leitende Saugschlauchverlängerung E und elektrisch leitenden Saugschlauch-Anschlussstutzen an das geerdete Saugeroberteil abgeleitet.
- **Staubabsaugung nach EN 60335-2-69**
 Beim Bearbeiten quarzhaltiger Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheits-schädlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheits-gefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert / Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m³ mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten.

Lieferumfang Art.-Nr.

ROLLER'S Protector L Set

Nass- und Trockenstaubsauger der Staubklasse L, mit automatischer Filterreinigung, 1 Stück Papierfilterbeutel, 1 Stück Flachfaltenfilter Papier, Saugschlauch 2,5 m, Saugschlauchverlängerung 2,5 m, Griffstück, 2 Stück Metallsaugrohre je 0,5 m. Flächensaugvorsatz nass / trocken 300 mm mit Rollen, Bürstenstreifen, Gummilippen, Fugensaugvorsatz, Adapter Saugschlauch / Elektrowerkzeug 185500 A220

ROLLER'S Protector M Set

Nass- und Trockenstaubsauger der Staubklasse M, mit automatischer Filterreinigung, 1 Stück Papierfilterbeutel, 1 Stück Flachfaltenfilter Papier, Saugschlauch E 2,5 m, Saugschlauchverlängerung E 2,5 m, Griffstücke, 2 Stück Metallsaugrohre je 0,5 m. Flächensaugvorsatz nass / trocken 300 mm mit Rollen, Bürstenstreifen, Gummilippen, Fugensaugvorsatz, Adapter Saugschlauch / Elektrowerkzeug 185501 A220

Zubehör

- Papierfilterbeutel**, 5er-Pack, Zellulose, 2-lagig, zum trocken-saugen, M-zertifiziert, für normalen Schmutz, Feinstäube 185510 A05
- Vliesfilterbeutel**, 5er-Pack, Polyestervlies, 3-lagig, reißfest, zum Feucht- und Trockensaugen, M-zertifiziert, für normalen Schmutz, Feinstäube, abrasive Stäube, feuchten Schmutz 185511 A05
- Nassfilterbeutel**, 5er-Pack, Papier-Polyester-Spinnvlies, reißfest, zum Nass- und Trockensaugen, für abrasive Stäube, nassen Schmutz, Flüssigkeiten 185512 A05
- Polyethylenbeutel**, 10er-Pack, zum Nass- und Trockensaugen von nicht gesundheitsgefährdenden Stäuben, für normalen Schmutz, Feinstäube, abrasive Stäube, nassen Schmutz, Flüssigkeiten. Verhindert Verschmutzen des Behälters. 185513 A10
- Flachfaltenfilter Papier**, Zellulose, nanobeschichtet, 1 Stück, zum Trockensaugen, M-zertifiziert 185514 A01
- Flachfaltenfilter PES**, Polyester, nanobeschichtet, 1 Stück, verrottungssicher, mit Wasser auswaschbar. zum Nass- und Trockensaugen, M-zertifiziert 185515 A01
- Adapter Saugschlauch / Elektrowerkzeug** 185527 R

¹⁾ Nationale Vorschriften zur Aufnahme und Entsorgung von gesundheitsgefährdenden Stäuben beachten.

Unverbindliche Preisempfehlung. Alle Preise zuzüglich MwSt.

ROLLER'S Centro S1



Universelle, leistungsstarke, robuste, handliche Diamant-Kernbohrmaschine zum Kernbohren, z. B. in Beton, Stahlbeton bis Ø 102 (132) mm, in Mauerwerk aller Art, Natursteine, Asphalt, Estrich aller Art, bis Ø 162 mm. Für Trocken- oder Nassbohrungen, handgeführt oder mit Bohrständer.

- Nur eine universelle, robuste, handliche Diamant-Kernbohrmaschine für 4 Anwendungen! **Handgeführt Trockenbohren, handgeführt Nassbohren, Trockenbohren mit Bohrständer, Nassbohren mit Bohrständer.** Ideal für die Anwendungen bei Gas- und Sanitär-Installation, Heizungsbau, Elektro-Installation u. a. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen u. a.
- Leistungsstarke Antriebsmaschine zum vibrationsfreien Kernbohren für einfaches, schnelles Arbeiten. Universell zur Aufnahme von Bohrkronen mit Anschlussgewinde UNC 1 ¼ innen oder G ½ außen. Mit Wasserzuführeinrichtung zum Nassbohren, mit einstellbarem Absperrventil, Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½". Saugrotor zur Staubabsaugung zum Trockenbohren mit Anschluss für handelsübliche Staubsauger (Zubehör).
- Kompakte Bauweise, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 5,2 kg.
- Praxisgerechter Spatengriff in Verbindung mit Gegenhalter für handgeführtes Bohren. Spannhals Ø 60 mm zur Aufnahme der Antriebsmaschine in ROLLER'S Bohrständer S2, ROLLER'S Bohrständer T und in geeignete Bohrständer anderer Fabrikate.
- Stabiles, wartungsfreies Getriebe mit Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Lastdrehzahl der Bohrspindel 580 min⁻¹.
- Robuster, durchzugstarker Universalmotor 1850 W, mit Multi-Funktionselektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung und Blockierschutz. Tippschalter mit Arretierung. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).
- Universal-Diamant-Kernbohrkronen, universell einsetzbar für Trocken- und Nassbohrungen, handgeführt oder mit Bohrständer. Anschlussgewinde UNC 1 ¼ innen, Nutzlänge 420 mm. Wahlweise ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, oder ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 180–181. Adapter für Aufnahme in Antriebsmaschinen mit anderem Kernbohrkronen-Anschluss (Zubehör). Leichtlösering, für leichtes Lösen der Bohrkronen (Zubehör).
- **Staubabsaugung nach EN 60335-2-69**
Saugrotor zur Staubabsaugung beim Trockenbohren mit Anschluss für ROLLER'S Protector und andere geeignete Sauger (Zubehör). Anbohrhilfe G ½ UDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch durch Saugrotor zur Staubabsaugung. Trocken- und Nasssauger ROLLER'S Protector M, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M, siehe Seite 174.
- Wasserabsaug-Vorrichtung zum Nassbohren bis Ø 170 mm, mit Anschluss für ROLLER'S Protector oder andere geeignete Staubsauger (Zubehör).
- ROLLER'S Bohrständer S2 oder ROLLER'S Bohrständer T, siehe Seite 184.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Centro S1 Basic-Pack

Antriebsmaschine mit Multifunktions-Elektronik, Personenschutzschalter PRCD, Wasserzuführeinrichtung mit Absperrventil, Schnellkupplung für Schlauchanschluss ½", Gegenhalter, Anbohrhilfe G ½ UDKB mit Bohrer Ø 8 mm, Sechskantstiftschlüssel SW 3, Einmaulschlüssel SW 32. Im Stahlblechkasten

180010 A220

ROLLER'S Centro S1 Set S2

ROLLER'S Centro S1 Basic-Pack, ROLLER'S Bohrständer S2 mit Schlüsselsatz und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton

180032 A220

Zubehör

- | | |
|---|-----------------|
| ROLLER'S Centro S1 Antriebsmaschine | 180000 A220 |
| ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen
induktiv gelötet, wiederbelegbar | siehe Seite 180 |
| ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS
lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig | siehe Seite 181 |
| ROLLER'S Bohrständer | siehe Seite 184 |
| ROLLER'S Protector L / M,
Nass- und Trockensauger | siehe Seite 174 |
| Weiteres Zubehör | siehe Seite 182 |
| Stahlblechkasten mit Einlage | 180600 A |

ROLLER'S Centro SR

Patent EP 2 085 191



Deutsche Spitzenqualität



Speed-Regulation
Für beste Bohrleistung und höchste Standzeit der Bohrkronen.



Universelle, leistungsstarke, robuste, handliche Diamant-Kernbohrmaschine mit Speed-Regulation zum Kernbohren z. B. in Beton, Stahlbeton bis Ø 162 (200) mm, in Mauerwerk aller Art, Natursteine, Asphalt, Estrich aller Art, bis Ø 250 mm. Für Trocken- oder Nassbohrungen, handgeführt oder mit Bohrständer.

- Nur eine universelle, robuste, handliche Diamant-Kernbohrmaschine für 4 Anwendungen! **Handgeführt Trockenbohren, handgeführt Nassbohren, Trockenbohren mit Bohrständer, Nassbohren mit Bohrständer.** Ideal für die Anwendungen bei Gas- und Sanitär-Installation, Heizungsbau, Elektro-Installation u. a. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen u. a.
- Leistungsstarke Antriebsmaschine zum vibrationsfreien Kernbohren für einfaches, schnelles Arbeiten. Universell zur Aufnahme von Bohrkronen mit Anschlussgewinde UNC 1 ¼ innen oder G ½ außen. Mit Wasserzuführreinrichtung zum Nassbohren, mit einstellbarem Absperrventil, Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½". Saugrotor zur Staubabsaugung zum Trockenbohren mit Anschluss für handelsübliche Staubsauger (Zubehör).
- Kompakte Bauweise, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 6,4 kg.
- Praxisgerechter Spatengriff in Verbindung mit Gegenhalter für handgeführtes Bohren. Spannhals Ø 60 mm zur Aufnahme der Antriebsmaschine in ROLLER'S Bohrständer S2, ROLLER'S Bohrständer T und in geeignete Bohrständer anderer Fabrikate. Distanzstück Set zur zusätzlichen Stabilisierung der Antriebsmaschine ROLLER'S Centro SR am ROLLER'S Bohrständer T.
- Stabiles, wartungsfreies 2-stufiges Getriebe mit Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung.
- Robuster, durchzugstarker Universalmotor 2200 W, mit Multi-Funktionselektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung und Blockierschutz. Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors durch PTC-Widerstand (Positive Temperature Coefficient). Tippschalter mit Arretierung. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).
- **Speed-Regulation**
Stufenlose, elektronische Drehzahlregelung zur materialgerechten Wahl der Bohrgeschwindigkeit. Stellrad für stufenlose Drehzahleinstellung (250 bis 500 min⁻¹ im 1. Getriebebegang bzw. 600 bis 1200 min⁻¹ im 2. Getriebebegang). Die Tacho-Drehzahlregelungselektronik hält die vorgewählte Drehzahl unter Belastung konstant. Die Drehzahl der Bohrkronen wird so lange auf dem Sollwert gehalten, bis diese auf einen Widerstand stößt und einen kritischen Wert unterschreitet. Der Antriebsmotor bleibt stehen. Wird die Antriebsmaschine wieder entlastet, wird die Soll Drehzahl wieder angefahren, so dass augenblicklich mit der Soll Drehzahl weitergearbeitet werden kann (Patent EP 2 085 191). Die optimal auf das jeweilige Material bzw. den jeweiligen Bohrdurchmesser vorgewählte Geschwindigkeit bleibt während des gesamten Bohrvorgangs konstant, dies ermöglicht beste Bohrleistung und höchste Standzeit der Bohrkronen.
- Universal-Diamant-Kernbohrkronen, universell einsetzbar für Trocken- und Nassbohrungen, handgeführt oder mit Bohrständer. Anschlussgewinde UNC 1 ¼ innen, Nutzlänge 420 mm. Wahlweise ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, oder ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 180–181. Adapter für Aufnahme in Antriebsmaschinen mit anderem Kernbohrkronen-Anschluss (Zubehör). Leichtlösering, für leichtes Lösen der Bohrkronen (Zubehör).
- **Staubabsaugung nach EN 60335-2-69**
Beim Bearbeiten quarzhaltiger Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheitsschädlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/ Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m³ mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten. Saugrotor zur Staubabsaugung beim Trockenbohren mit Anschluss für ROLLER'S Protector und andere geeignete Sauger (Zubehör). Anbohrhilfe G ½ UDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch durch Saugrotor zur Staubabsaugung (Zubehör). Trocken- und Nasssauger ROLLER'S Protector M, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M, siehe Seite 174.
- Wasserabsaug-Vorrichtung zum Nassbohren bis Ø 170 mm, mit Anschluss für ROLLER'S Protector oder andere geeignete Staubsauger (Zubehör).
- ROLLER'S Bohrständer S2 oder ROLLER'S Bohrständer T, siehe Seite 184.



ROLLER'S Centro SR Basic-Pack

Antriebsmaschine mit Speedregulation, 2-stufigem Getriebe, Multifunktions-Elektronik, Personenschutzschalter PRCD, Wasserzuführeinrichtung mit Absperrventil, Schnellkupplung für Schlauchanschluss 1/2", Gegenhalter, Distanzstück Set, Einmaulschlüssel SW 32. Im Stahlblechkasten

183010 A220

ROLLER'S Centro SR Set T

ROLLER'S Centro SR Basic-Pack, ROLLER'S Bohrständer T mit Schlüsselsatz und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton

183022 A220

ROLLER'S Centro SR Set 62-82-132 T

ROLLER'S Centro SR Basic-Pack mit Universal-Diamant-Kernbohrkronen ROLLER'S UDKB 62, 82, 132 mm, ROLLER'S Bohrständer T mit Schlüsselsatz und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton

183023 A220

Zubehör

ROLLER'S Centro SR Antriebsmaschine

183000 A220

Distanzstück Set zur zusätzlichen Stabilisierung der Antriebsmaschine Centro SR am Bohrständer T, bestehend aus Distanzstück und 2 Zylinderschrauben M 8 x 65

183632 R

ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen induktiv gelötet, wiederbelegbar

siehe Seite 180

ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig

siehe Seite 181

ROLLER'S Bohrständer S2 / Bohrständer T

siehe Seite 184

ROLLER'S Protector L / M, Nass- und Trockensauger

siehe Seite 174

Weiteres Zubehör

siehe Seite 182

Stahlblechkasten mit Einlage

180600 A



ROLLER'S *Centro S3*



Universelle, leistungsstarke, robuste, handliche Diamant-Kernbohrmaschine zum Kernbohren z. B. in Beton, Stahlbeton bis Ø 152 (200) mm, in Mauerwerk aller Art, Natursteine, Asphalt, Estrich aller Art, bis Ø 250 mm. Für Trocken- oder Nassbohrungen, handgeführt oder mit Bohrständern.

- Nur eine universelle, robuste, handliche Diamant-Kernbohrmaschine für 4 Anwendungen! **Handgeführt Trockenbohren, handgeführt Nassbohren, Trockenbohren mit Bohrständern, Nassbohren mit Bohrständern.** Ideal für die Anwendungen bei Gas- und Sanitär-Installation, Heizungsbau, Elektro-Installation u. a. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen u. a.
- Leistungsstarke Antriebsmaschine zum vibrationsfreien Kernbohren für einfaches, schnelles Arbeiten. Universell zur Aufnahme von Bohrkronen mit Anschlussgewinde UNC 1 1/4 innen oder G 1/2 außen. Mit Wasserzuführeinrichtung zum Nassbohren, mit einstellbarem Absperrventil, Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss 1/2". Saugrotor zur Staubabsaugung zum Trockenbohren mit Anschluss für handelsübliche Staubsauger (Zubehör).
- Kompakte Bauweise, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 7,4 kg.
- Praxisgerechter Spatengriff in Verbindung mit Gegenhalter für handgeführtes Bohren. Spannhals Ø 60 mm zur Aufnahme der Antriebsmaschine in ROLLER'S Bohrständern S2, ROLLER'S Bohrständern T und in geeignete Bohrständern anderer Fabrikate.
- Stabiles, wartungsfreies 3-stufiges Getriebe für optimale Wahl der Lastdrehzahl entsprechend dem Bohrdurchmesser. Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Lastdrehzahl der Bohrspindel 530 min⁻¹, 1280 min⁻¹, 1780 min⁻¹.
- Robuster, durchzugstarker Universalmotor 2200 W, mit Multi-Funktionselektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung und Blockierschutz. Tippschalter mit Arretierung. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).
- Universal-Diamant-Kernbohrkronen, universell einsetzbar für Trocken- und Nassbohrungen, handgeführt oder mit Bohrständern. Anschlussgewinde UNC 1 1/4 innen, Nutzlänge 420 mm. Wahlweise ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, oder ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 180–181. Adapter für Aufnahme in Antriebsmaschinen mit anderem Kernbohrkronen-Anschluss (Zubehör). Leichtlösering, für leichtes Lösen der Bohrkronen (Zubehör).
- Staubabsaugung nach EN 60335-2-69** Saugrotor zur Staubabsaugung beim Trockenbohren mit Anschluss für ROLLER'S Protector und andere geeignete Sauger (Zubehör). Anbohrhilfe G 1/2 UDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch durch Saugrotor zur Staubabsaugung (Zubehör). Trocken- und Nasssauger ROLLER'S Protector M, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M, siehe Seite 174.
- Wasserabsaug-Vorrichtung zum Nassbohren bis Ø 170 mm, mit Anschluss für ROLLER'S Protector oder andere geeignete Staubsauger (Zubehör).
- ROLLER'S Bohrständern S2 oder ROLLER'S Bohrständern T, siehe Seite 184.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S *Centro S3 Basic-Pack*

Antriebsmaschine mit 3-stufigem Getriebe, Multi-funktions-Elektronik, Personenschutzschalter PRCD, Wasserzuführeinrichtung mit Absperrventil, Schnellkupplung für Schlauchanschluss 1/2", Gegenhalter, Einmaulschlüssel SW 32. Im Stahlblechkasten

180011 A220

ROLLER'S *Centro S3 Set T*

ROLLER'S *Centro S3 Basic-Pack*, ROLLER'S Bohrständern T mit Schlüsselsatz und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton

180029 A220

ROLLER'S *Centro S3 Set 62-82-132 T*

ROLLER'S *Centro S3 Basic-Pack* mit Universal-Diamant-Kernbohrkronen ROLLER'S UDKB 62, 82, 132 mm, ROLLER'S Bohrständern T mit Schlüsselsatz und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton

180028 A220

Zubehör

ROLLER'S *Centro S3 Antriebsmaschine*

180001 A220

ROLLER'S *Universal-Diamant-Kernbohrkronen* induktiv gelötet, wiederbelegbar

siehe Seite 180

ROLLER'S *Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS* lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig

siehe Seite 181

ROLLER'S *Bohrständern*

siehe Seite 184

ROLLER'S *Protector L / M*, Nass- und Trockensauger

siehe Seite 174

Weiteres Zubehör

siehe Seite 182

Stahlblechkasten mit Einlage

180600 A

ROLLER'S Centro S2/3,5



Kernbohrkrone (Zubehör)



Bärenstarke, robuste Diamant-Kernbohrmaschine zum Kernbohren z. B. in Beton, Stahlbeton, in Mauerwerk aller Art, Natursteine, Asphalt, Estrich aller Art, Ø 40–300 mm. Für Trocken- oder Nassbohrungen.

- Universelle, robuste Diamant-Kernbohrmaschine zum Trocken- und Nassbohren. Ideal für die Anwendungen bei Gas- und Sanitär-Installation, Heizungsbau, Elektro-Installation u. a. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen u. a.
- Leistungsstarke Antriebsmaschine zum vibrationsfreien Kernbohren für einfaches, schnelles Arbeiten. Zur Aufnahme von Bohrkronen mit Anschlussgewinde UNC 1 ¼ innen. Mit Wasserzuführeinrichtung zum Nassbohren, mit einstellbarem Absperrventil, Schnellkupplung mit Wasserstopp und Schlauchanschluss ½".
- Kompakte Bauweise, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 14,4 kg.
- Motorplatte für Schnellspannung am Bohrstander. Zur Aufnahme der Antriebsmaschine in ROLLER'S Bohrstander T und in geeignete Bohrstander anderer Fabrikate.
- Stabiles, wartungsfreies 2-stufiges Getriebe für optimale Wahl der Lastdrehzahl entsprechend dem Bohrdurchmesser. Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Lastdrehzahl der Bohrspindel 320 min⁻¹, 760 min⁻¹.
- Robuster, durchzugstarker Universalmotor 3420 W, mit Multi-Funktionselektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung und Blockierschutz. Wippschalter. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).
- Universal-Diamant-Kernbohrkronen, universell einsetzbar für Trocken- und Nassbohrungen, handgeführt oder mit Bohrstander. Anschlussgewinde UNC 1 ¼ innen, Nutzlänge 420 mm. Wahlweise ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, wiederbelegbar, oder ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, siehe Seite 180–181. Adapter für Aufnahme in Antriebsmaschinen mit anderem Kernbohrkronen-Anschluss (Zubehör). Leichtlösering, für leichtes Lösen der Bohrkronen (Zubehör).
- Wasserabsaug-Vorrichtung zum Nassbohren bis Ø 170 mm, mit Anschluss für ROLLER'S Protector oder andere geeignete Staubsauger (Zubehör).
- **ROLLER'S Bohrstander T**
Robuster, besonders stabiler Bohrstander zum Kernbohren in Stahlbeton u. a. Materialien bis Ø 300 mm. Für höchste Ansprüche. Bohrsäule aus biege- und verwindungssteifem 4-kant-Präzisionsstahlrohr \varnothing 50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubschlittens. Stufenlos schwenkbar mit Gradeinteilung bis 45°, mit 2-facher Abstützung durch verstellbare, einstückige Stahlstreben, für höchsten Vorschubdruck. Besonders stabile, 3-seitige Führung der Bohrsäule in der Grundplatte und 3-fache kreuzweise Befestigung, für hohe Steifigkeit beim senkrechten Bohren. 4 Ringschrauben zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, für exakten Stand. Bohrtiefenskala. Vorschubschlitten durch einstellbare und vorgespannte Kunststoffgleitlager allseits geführt. Präziser Vorschubantrieb garantiert leichtes, schwingungsarmes Anbohren und präzisen, vibrationsarmen Bohrvorschub. Für hohen Vorschubdruck und lange Lebensdauer der Bohrkronen. Im Vorschubschlitten integrierte Libelle für exakte Ausrichtung des Bohrständers. Arretierung des Vorschubschlittens für einfache Montage der Bohrkronen und sicheren Transport. Verwindungssteife Verschlussplatte aus verschleißfestem Sphäroguss. Schnellspannvorrichtung, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit geeigneter Anschlussplatte. Besonders stabiler Spannwinkel, biege- und verwindungssteif, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals Ø 60 mm. Kraftübersetzender Zahnstangenantrieb mit ergonomisch gestaltetem, auf beiden Seiten des Vorschubschlittens steckbarem Vorschubhebel. Breite Zahnstange aus Stahl. Grundplatte mit Nut für Dichtring der Vakuumbefestigung. Vakuumbefestigung als Zubehör. Bohrsäule mit einstellbarem Spannkopf zum Spannen des Bohrständers zwischen Decke und Boden oder zwischen zwei Wänden. Fahrbarer Bohrstander für leichten Transport. Gewicht 19,5 kg.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Centro S2/3,5 Basic-Pack

Diamant-Kernbohrmaschine mit 2-stufigem Getriebe, Multifunktions-Elektronik, Personenschutzschalter PRCD, Wasserzuführeinrichtung mit einstellbarem Absperrventil und Schnellkupplung für Schlauchanschluss ½", Leichtlösering, Einmaulschlüssel SW 32

180012 A220

ROLLER'S Centro S2/3,5 Set T

ROLLER'S Centro S2/3,5 Basic-Pack, ROLLER'S Bohrstander T mit Schlüsselsatz und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton

180030 A220

Zubehör

ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen
induktiv gelötet, wiederbelegbar

siehe Seite 180

ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen LS
lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig

siehe Seite 181

ROLLER'S Bohrstander

siehe Seite 184

ROLLER'S Protector L / M,
Nass- und Trockensauger

siehe Seite 174

Weiteres Zubehör

siehe Seite 182

ROLLER'S *Universal-* Diamant-Kernbohrkronen



-  ▶ **Stahlbeton**
(nass)
-  ▶ **Ziegelmauerwerk**
(nass)
-  ▶ **Kalksandstein**
(trocken / nass)
-  ▶ **Poroton**
(trocken / nass)
-  ▶ **Sandstein**
(nass)
-  ▶ **Asphalt**
(nass)
-  ▶ **Granit**
(nass)
und vieles mehr



Zubehör für ROLLER'S Centro S1, Centro SR, Centro S3, Centro S2/3,5 und andere Fabrikate

Universal-Diamant-Kernbohrkronen, induktiv gelötet, universell einsetzbar für Trocken- und Nassbohrungen, handgeführt oder mit Bohrständer. Für vielen Materialien, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Anschlussgewinde UNC 1¼ innen, Bohrtiefe 420 mm.

- Antrieb durch ROLLER'S Centro S und durch geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1¼ außen. Adapter zum Anschluss an Antriebsmaschine mit anderer Bohrkronenaufnahme (Zubehör).
- Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt ("Dachform") für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren.
- Induktiv gelötet auf vollautomatischen Lötanlagen für gleichbleibend hohe Qualität der Lötverbindung. Bohrrohre mit gelöteten Diamant-Segmenten sind durch einfaches Hartlöten wiederbelegbar.
- Hochwertige Diamantsegmente mit spezieller Bindung mit hohem Diamantanteil für schnelle Bohrungen und sehr hohe Standzeit. Universell für den Einsatz in Stahlbeton, Granit, Kalksandstein, Sandstein, Poroton, Ziegel, Asphalt.
- Sofort einsatzbereit, durch angeschärfte Diamant-Segmente.
- Leichtlösering, für leichtes Lösen der Bohrkronen (Zubehör).
- Zum leistungsfähigen Saugen der Bohrstäube aus dem Bohrspalt beim Trockenbohren ROLLER'S Protector M verwenden, siehe Seite 174. Trocken- und Nasssauger ROLLER'S Protector M ist zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M.

Bezeichnung Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segment	Art.-Nr.
--	-------------------	----------

ROLLER'S *Universal-Diamant-Kernbohrkrone*

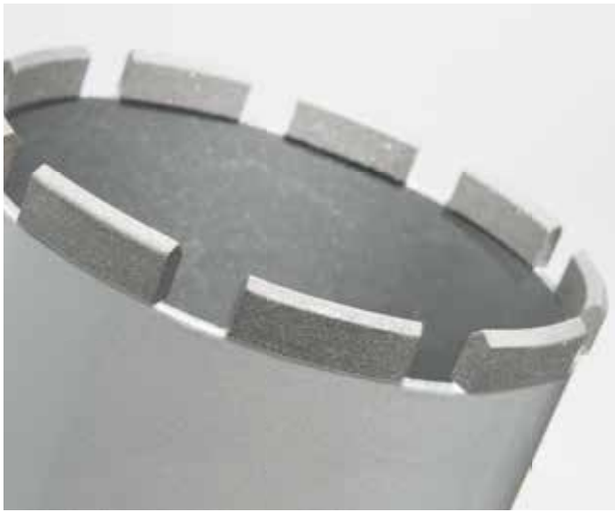
UDKB 32 × 420 × UNC 1¼	4	181010 A
UDKB 42 × 420 × UNC 1¼	4	181015 A
UDKB 52 × 420 × UNC 1¼	5	181020 A
UDKB 62 × 420 × UNC 1¼	6	181025 A
UDKB 72 × 420 × UNC 1¼	7	181030 A
UDKB 82 × 420 × UNC 1¼	7	181035 A
UDKB 92 × 420 × UNC 1¼	8	181040 A
UDKB 102 × 420 × UNC 1¼	8	181045 A
UDKB 112 × 420 × UNC 1¼	9	181050 A
UDKB 122 × 420 × UNC 1¼	10	181055 A
UDKB 125 × 420 × UNC 1¼	10	181057 A
UDKB 127 × 420 × UNC 1¼	10	181059 A
UDKB 132 × 420 × UNC 1¼	11	181060 A
UDKB 152 × 420 × UNC 1¼	12	181065 A
UDKB 162 × 420 × UNC 1¼	12	181070 A
UDKB 182 × 420 × UNC 1¼	12	181075 A
UDKB 200 × 420 × UNC 1¼	12	181080 A
UDKB 225 × 420 × UNC 1¼	13	181085 A
UDKB 250 × 420 × UNC 1¼	14	181090 A
UDKB 300 × 420 × UNC 1¼	22	181095 A

Zubehör

Adapter UNC 1¼ – außen G ½ außen	180052
Adapter UNC 1¼ außen – G ½ innen	180056
Adapter UNC 1¼ außen – Hilti BI	180053
Adapter UNC 1¼ außen – Hilti BU	180054
Adapter UNC 1¼ außen – Würth	180055
Weitere Adapter zur Verwendung von ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen anderer Fabrikate	auf Anfrage
Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155 R
Leichtlösering für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen	079012
Einmaulschlüssel SW 41 für Bohrkronen	079003



ROLLER'S *Universal-* Diamant-Kernbohrkronen LS



-  ▶ **Stahlbeton**
(nass)
-  ▶ **Ziegelmauerwerk**
(nass)
-  ▶ **Kalksandstein**
(trocken / nass)
-  ▶ **Poroton**
(trocken / nass)
-  ▶ **Sandstein**
(nass)
-  ▶ **Asphalt**
(nass)
-  ▶ **Granit**
(nass)
und vieles mehr



Zubehör für ROLLER'S Centro S1, Centro SR, Centro S3, Centro S2/3,5 und andere Fabrikate

Hochtemperaturbeständige Universal-Diamant-Kernbohrkronen, lasergeschweißt, universell einsetzbar für Trocken- und Nassbohrungen, handgeführt oder mit Bohrständer. Für vielen Materialien, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Anschlussgewinde UNC 1¼ innen, Bohrtiefe 420 mm.

- Antrieb durch ROLLER'S Centro S und durch geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1¼ außen. Adapter zum Anschluss an Antriebsmaschine mit anderer Bohrkronenaufnahme (Zubehör).
- Diamant-Segmente mit keilförmigem Anschnitt ("Dachform") für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren.
- Lasergeschweißt auf vollautomatischen Schweißanlagen für gleichbleibend hohe Qualität der Schweißverbindung. Hochtemperaturbeständig, auch bei extremer Temperaturbelastung kein Ablösen der Segmente durch Überhitzung.
- Hochwertige Diamantsegmente mit spezieller Bindung mit hohem Diamantanteil für schnelle Bohrungen und sehr hohe Standzeit. Universell für den Einsatz in Stahlbeton, Granit, Kalksandstein, Sandstein, Poroton, Ziegel, Asphalt.
- Sofort einsatzbereit, durch angeschrägte Diamant-Segmente.
- Leichtlösering, für leichtes Lösen der Bohrkronen (Zubehör).
- Zum leistungsfähigen Saugen der Bohrstäube aus dem Bohrspalt beim Trockenbohren ROLLER'S Protector M verwenden, siehe Seite 174. Trocken- und Nasssauger ROLLER'S Protector M ist zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M.

Bezeichnung Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segment	Art.-Nr.
--	-------------------	----------

ROLLER'S *Universal-Diamant-Kernbohrkrone LS*

UDKB LS 32 × 420 × UNC 1¼	1	181410 A
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1¼	4	181415 A
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1¼	5	181420 A
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1¼	6	181425 A
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1¼	6	181430 A
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1¼	7	181435 A
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1¼	8	181440 A
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1¼	9	181445 A
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1¼	9	181450 A
UDKB LS 122 × 420 × UNC 1¼	10	181455 A
UDKB LS 125 × 420 × UNC 1¼	10	181457 A
UDKB LS 127 × 420 × UNC 1¼	10	181459 A
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1¼	10	181460 A
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1¼	11	181465 A
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1¼	12	181470 A
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1¼	13	181475 A
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1¼	14	181480 A

Zubehör

Adapter UNC 1¼ – außen G ½ außen	180052
Adapter UNC 1¼ außen – G ½ innen	180056
Adapter UNC 1¼ außen – Hilti BI	180053
Adapter UNC 1¼ außen – Hilti BU	180054
Adapter UNC 1¼ außen – Würth	180055
Weitere Adapter zur Verwendung von ROLLER'S Universal-Diamant-Kernbohrkronen in Antriebsmaschinen 50anderer Fabrikate	auf Anfrage
Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155 R
Leichtlösering für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen	079012
Einmaulschlüssel SW 41 für Bohrkronen	079003

ROLLER'S *Centro DP*



Leistungsstarke, robuste, handliche Diamant-Kernbohrmaschine mit Mikro-Impuls-Technik. Zum Kernbohren ohne Wasser, z. B. in Beton, Stahlbeton bis Ø 162 (202) mm, in Mauerwerk aller Art, Natursteine, Asphalt, Estrich aller Art, bis Ø 202 mm. Speziell zum Trockenbohren, handgeführt oder mit Bohrständler.

- Universelle Diamant-Kernbohrmaschine mit Mikro-Impuls-Technik speziell zum Trockenbohren, handgeführt oder mit Bohrständler! Geeignet für viele, insbesondere harte Materialien.
- Ideal für die Anwendungen bei Gas- und Sanitär-Installation, Heizungsbau, Elektro-Installation u. a. Für Rohrleitungs- und Kabeldurchführungen, Lüftungskanäle, Prüfkernbohrungen u. a. Mit Sicherheitssauger ROLLER'S Protector M ideal geeignet zur Herstellung von Kernbohrungen ohne Wasser, z. B. in fertiggestellten Wohn-, Büro- oder Industrieanlagen.
- Leistungsstarke Antriebsmaschine mit Mikro-Impuls-Technik zum vibrationsarmen Kernbohren ohne Wasser, für einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. 200 mm in Stahlbeton Ø 62 mm nur 5 min. Zur Aufnahme von Bohrkronen mit Anschlussgewinde UNC 1 1/4 innen oder G 1/2 außen. Integrierte Staubabsaugung zum Anschluss an ROLLER'S Protector M und andere geeignete Entstauber.
- **Mikro-Impuls-Technik**
Zu- und abschaltbare Mikro-Impuls-Technik: Impulsscheibe mit 24 Zähnen erzeugt im Leerlauf bei 1.200 min⁻¹ 28.800 Impulse min⁻¹, unter Last bei 880 min⁻¹ 21.120 Impulse min⁻¹.
- Kompakte Bauweise, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 7,0 kg.
- Praxisgerechter Spatengriff in Verbindung mit Gegenhalter für handgeführtes Bohren. Spannhals Ø 60 mm zur Aufnahme der Antriebsmaschine in ROLLER'S Bohrständler S2, ROLLER'S Bohrständler T und in geeignete Bohrständler anderer Fabrikate.
- Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Blockierschutz durch Sicherheits-Rutschkupplung. Lastdrehzahl Bohrspindel 880 min⁻¹.
- Robuster, durchzugstarker Universalmotor 2200 W, mit Multi-Funktionselektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung, Überlastsicherung und Blockierschutz. Tippschalter mit Arretierung. Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).
- **Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS (Zubehör)**, speziell für die Mikro-Impuls-Technik entwickelt, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, zum Kernbohren ohne Wasser, handgeführt oder mit Bohrständler, Anschlussgewinde UNC 1/4" innen, Nutzlänge 320 mm. Ideal zum Trockenbohren in Stahlbeton und Mauerwerk. Siehe Seite 183. Leichtlösering, für leichtes Lösen der Bohrkronen (Zubehör).
- **Staubabsaugung nach EN 60335-2-69**
Beim Bearbeiten quarzhaltiger Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheitsgefährdend. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m³ mindestens einen Sicherheitssauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten.
Zum leistungsfähigen Saugen der Bohrstäube aus dem Bohrspalt beim Trockenbohren ROLLER'S Protector M verwenden, siehe Seite 174. Trocken- und Nasssauger ROLLER'S Protector M ist zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M.
Anbohrhilfe G 1/2 TDKB, mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstäubes aus dem Bohrloch.
- ROLLER'S Bohrständler S2 oder ROLLER'S Bohrständler T, siehe Seite 184.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S *Centro DP* Basic-Pack

Antriebsmaschine mit Mikro-Impuls-Technik, Multifunktions-Elektronik, integrierter Staubabsaugung, Anbohrhilfe G 1/2 TDKB mit Bohrer Ø 8 mm, Sechskantstiftschlüssel SW 3, Gegenhalter, Einmaulschlüssel SW 32. Im Stahlblechkasten

180016 A220

ROLLER'S *Centro DP* Set S2

ROLLER'S *Centro DP* Basic-Pack, ROLLER'S Bohrständler S2 mit Schlüsselsatz und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton

180033 A220

ROLLER'S *Centro DP* Set T

ROLLER'S *Centro DP* Basic-Pack, ROLLER'S Bohrständler T mit Schlüsselsatz und Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton

180035 A220

Zubehör

ROLLER'S *Centro DP* Antriebsmaschine

180003 A220

ROLLER'S **Trocken-Diamant-Kernbohrkronen LS** lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig

siehe Seite 183

ROLLER'S **Bohrständler**

siehe Seite 184

ROLLER'S **Protector M**, Nass- und Trockensauger

siehe Seite 174

Weiteres Zubehör

siehe Seite 182

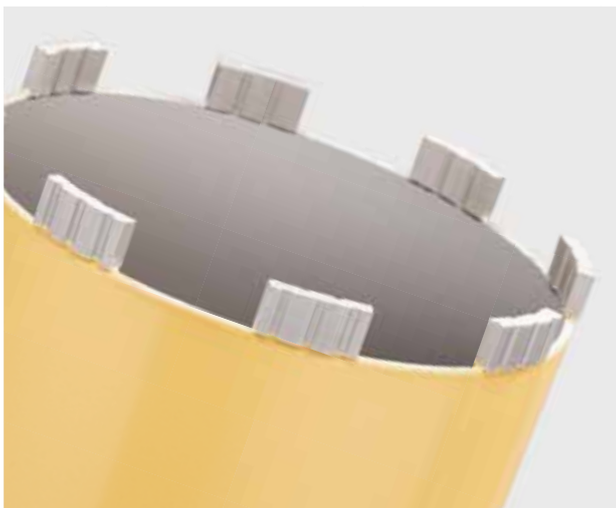
Stahlblechkasten mit Einlage

180600 ADP

ROLLER'S Trocken- Diamant-Kernbohrkronen LS

Zubehör für ROLLER'S Centro DP und andere geeignete Fabrikate

Hochtemperaturbeständige Trocken-Diamant-Kernbohrkronen, lasergeschweißt. Speziell zum Trockenbohren mit Kernbohrmaschinen mit Mikro-Impuls-Technik, handgeführt oder mit Bohrständern. Für viele Materialien, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Naturstein, Asphalt, Estrich aller Art. Anschlussgewinde UNC 1¼ innen, Bohrtiefe 320 mm.



- Antrieb durch ROLLER'S Centro DP mit Mikro-Impuls-Technik und durch geeignete Antriebsmaschinen anderer Fabrikate mit Anschlussgewinde UNC 1¼ außen.
- Diamant-Segmente mit im Bindemittel positionierten Diamanten. Für schnelles, leichtes und ruhiges Anbohren.
- Lasergeschweißt auf vollautomatischen Schweißanlagen für gleichbleibend hohe Qualität der Schweißverbindung. Hochtemperaturbeständig, auch bei extremer Temperaturbelastung kein Ablösen der Segmente durch Überhitzung.
- Hochwertige Diamantsegmente mit spezieller Bindung mit hohem Diamantanteil für schnelle Bohrungen und sehr hohe Standzeit. Universell für den Einsatz in Stahlbeton, Granit, Kalksandstein, Sandstein, Poroton, Ziegel, Asphalt.
- Zum leistungsfähigen Saugen der Bohrstäube aus dem Bohrspalt beim Trockenbohren ROLLER'S Protector M verwenden, siehe Seite 174. Trocken- und Nasssauger ROLLER'S Protector M ist zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M.
- Leichtlösering, für leichtes Lösen der Bohrkronen (Zubehör).

-  ▶ Stahlbeton
-  ▶ Ziegelmauerwerk
-  ▶ Kalksandstein
-  ▶ Poroton
-  ▶ Sandstein
-  ▶ Asphalt
-  ▶ Granit und vieles mehr



Bezeichnung Ø × Bohrtiefe × Anschluss	Anzahl Segment	Art.-Nr.
--	-------------------	----------

ROLLER'S Trocken-Diamant-Kernbohrkrone LS

TDKB LS 32 × 320 × UNC 1¼	3	181500 A
TDKB LS 42 × 320 × UNC 1¼	4	181502 A
TDKB LS 52 × 320 × UNC 1¼	5	181504 A
TDKB LS 62 × 320 × UNC 1¼	5	181506 A
TDKB LS 72 × 320 × UNC 1¼	6	181508 A
TDKB LS 82 × 320 × UNC 1¼	6	181510 A
TDKB LS 92 × 320 × UNC 1¼	6	181512 A
TDKB LS 102 × 320 × UNC 1¼	7	181514 A
TDKB LS 112 × 320 × UNC 1¼	7	181516 A
TDKB LS 122 × 320 × UNC 1¼	8	181532 A
TDKB LS 127 × 320 × UNC 1¼	8	181518 A
TDKB LS 132 × 320 × UNC 1¼	8	181520 A
TDKB LS 142 × 320 × UNC 1¼	8	181522 A
TDKB LS 152 × 320 × UNC 1¼	8	181524 A
TDKB LS 162 × 320 × UNC 1¼	9	181526 A
TDKB LS 182 × 320 × UNC 1¼	9	181528 A
TDKB LS 202 × 320 × UNC 1¼	10	181530 A

Zubehör

Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155 R
Leichtlösering für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen	079012
Einmaulschlüssel SW 41 für Bohrkronen	079003



ROLLER'S Bohrstände S2

Für ROLLER'S Centro S1, Centro SR, Centro S3 und andere Fabrikate.

Robuster, handlicher Bohrstand zum Kernbohren bis \varnothing 202 mm. Bohrsäule aus biege- und verwindungsstiftem 4-kant-Präzisionsstahlrohr ∇ 50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubschlittens. Bohrsäule in stabilem Standfuß geführt und 2-fach geschraubt, für hohe Steifigkeit beim Bohren. Standfuß aus Stahlprofil. 4 Stellschrauben zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, für exakten Stand. Spannwinkel zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals \varnothing 60 mm. Vorschubschlitten durch einstellbare und vorgespannte Kunststoffgleitlager allseits geführt. Präziser Vorschubantrieb garantiert leichtes, schwingungsarmes Anbohren und präzisen, vibrationsarmen Bohrvorschub. Für hohen Vorschubdruck und lange Lebensdauer der Bohrkronen. Im Vorschubschlitten integrierte Libelle für exakte Ausrichtung des Bohrständers. Arretierung des Vorschubschlittens für einfache Montage der Bohrkronen und sicheren Transport. Stabiler Spannwinkel, biege- und verwindungsstif, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals \varnothing 60 mm. Kraftübersetzender Zahnstangenantrieb mit ergonomisch gestaltetem, auf beiden Seiten des Vorschubschlittens steckbarem Vorschubhebel. Breite Zahnstange aus Stahl. Gewicht 12 kg. Mit Sechskant-Stiftschlüssel SW 6, Einmaulschlüssel SW 19 und 30. Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton, bestehend aus 2 Stück Spreizanker M 12, 10 Stück Einschlaganker M 12, Setzeisen für Einschlaganker M 12, Kordelgewindestange mit Gewinde M 12 \times 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe, Hartmetall-Steinbohrer \varnothing 15 mm SDS-plus

183700 A

Deutsche Spitzenqualität



ROLLER'S Bohrstände T

Universell für ROLLER'S Centro S1, Centro SR, Centro S3, Centro S2/3,5 und andere Fabrikate. Bei ROLLER'S Centro SR wird die Verwendung des Distanzstück Set (siehe unten) empfohlen.

Robuster, besonders stabiler Bohrstand zum Kernbohren in Stahlbeton u. a. Materialien bis \varnothing 300 mm. Für höchste Ansprüche. Bohrsäule aus biege- und verwindungsstiftem 4-kant-Präzisionsstahlrohr ∇ 50 mm, kaltverfestigt, extra eng toleriert, für vibrationsarme Führung des Vorschubschlittens. Stufenlos schwenkbar mit Gradeinteilung bis 45°, mit 2-facher Abstützung durch verstellbare, einstückige Stahlstreben, für höchsten Vorschubdruck. Besonders stabile, 3-seitige Führung der Bohrsäule in der Grundplatte und 3-fache kreuzweise Befestigung, für hohe Steifigkeit beim senkrechten Bohren. 4 Ringschrauben zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten, für exakten Stand. Bohrtiefenskala. Vorschubschlitten durch einstellbare und vorgespannte Kunststoffgleitlager allseits geführt. Präziser Vorschubantrieb garantiert leichtes, schwingungsarmes Anbohren und präzisen, vibrationsarmen Bohrvorschub. Für hohen Vorschubdruck und lange Lebensdauer der Bohrkronen. Im Vorschubschlitten integrierte Libelle für exakte Ausrichtung des Bohrständers. Arretierung des Vorschubschlittens für einfache Montage der Bohrkronen und sicheren Transport. Verwindungsstife Verschlussplatte aus verschleißfestem Sphäroguss. Schnellspannvorrichtung, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit geeigneter Anschlussplatte. Besonders stabiler Spannwinkel, biege- und verwindungsstif, zur Aufnahme von Antriebsmaschinen mit Spannhals \varnothing 60 mm. Kraftübersetzender Zahnstangenantrieb mit ergonomisch gestaltetem, auf beiden Seiten des Vorschubschlittens steckbarem Vorschubhebel. Breite Zahnstange aus Stahl. Grundplatte mit Nut für Dichtring der Vakuumbefestigung. Vakuumbefestigung als Zubehör. Bohrsäule mit einstellbarem Spannkopf zum Spannen des Bohrständers zwischen Decke und Boden oder zwischen zwei Wänden. Fahrbarer Bohrstand für leichten Transport. Gewicht 19,5 kg. Sechskant-Stiftschlüssel SW 6, Einmaulschlüssel SW 19 und SW 30. Befestigungs-Set für Mauerwerk und Beton, bestehend aus 2 Stück Spreizanker M12 für Mauerwerk, 10 Stück Einschlaganker M12 für Beton, Setzeisen für Einschlaganker M12, Kordelgewindestange mit Gewinde M12 \times 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe, Hartmetall-Steinbohrer \varnothing 15 mm SDS-plus

183600 A

Deutsche Spitzenqualität



Distanzstück Set zur zusätzlichen Stabilisierung der Antriebsmaschine Centro SR am Bohrstand T, bestehend aus Distanzstück und 2 Zylinderschrauben M 8 \times 65

183632 R

ROLLER'S Centro

S1 / SR / S3 / S2/3,5 / DP

Zubehör für ROLLER'S Centro S1, Centro SR, Centro S3, Centro S2/3,5, Centro DP und andere Fabrikate

Art.-Nr.



Bohrschablone Bohrständert zum einfachen Setzen der Befestigungsbohrungen	183605 R
Laser-Bohrmittenanzeiger	183604 R
Hartmetall-Steinbohrer Ø 15 mm SDS-Plus für Einschlaganker M 12	079018
Einschlaganker M 12, 50er-Pack, für Beton	079005 R50
Setzeisen für Einschlaganker M 12	182050 R
Hartmetall-Steinbohrer Ø 20 mm SDS-Plus für Spreizanker M 12	079019
Spreizanker M 12, 10er-Pack, für Mauerwerk, wiederverwendbar	079006 R10
Schnellspann-Set 160 zur Befestigung des Bohrständers mit Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 160 mm mit Gewinde M 12 x 52, Schnellspann-Mutter, Scheibe	079010
Schnellspann-Set 500 zur Befestigung des Bohrständers ohne Anker, bestehend aus Kordelgewindestange 500 mm, 2 Schnellspann-Mutter, 2 Scheiben	183607 R
Vakuumbefestigung Bohrständert , bestehend aus Dichtring und Abdeckplatte mit Schlauchanschluss	183603 R
Vakuumpumpe , für Vakuum ≤ -900 mbar (90%), bestehend aus trockenlaufender Drehschieberpumpe, ölfrei, Förderleistung 6 m³/h, Kondensatormotor 230 V, 50–60 Hz, 250 W, spritzwassergeschützt, innenliegender Ansaugfilter mit Schalldämpferfunktion und 5 m PVC-Gewebeschlauch mit Schnellkupplung	183670 R220
Anbohrhilfe G ½ UDKB , mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch durch Saugrotor zur Staubabsaugung (Art.-Nr. 181160 R), mit Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm	180140 R
Anbohrhilfe G ½ TDKB , mit Bohrungen zur Absaugung des Bohrstaubes aus dem Bohrloch, mit Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm	180145 R
Hartmetall-Steinbohrer Ø 8 mm für Anbohrhilfe	079013
Druckwasserbehälter für 8 l Wasser, zum Nassbohren ohne Wasseranschluss	182006 A
Wasserabsaugvorrichtung zum Nassbohren bis Ø 170 mm, bestehend aus Wassersammelring mit Dichtung, Gummischeibe Ø 200 mm, Universalniederhalter für alle ROLLER'S Bohrständert	183606 R
Gummischeibe Ø 200 mm, 10er-Pack , für Wasserabsaugvorrichtung	183675 R10
Saugrotor zur Staubabsaugung mit Anschlussgewinde G ½ außen, UNC 1¼ außen und mit Anschluss für ROLLER'S Protector und andere geeignete Sauger	180160 R
Dosenlibelle magnetisch, zum Ausrichten des Bohrständers	182010 A
Bohrkronen-Verlängerung 200 mm	180155 R
Leichtlösering für leichtes Lösen der Diamant-Kernbohrkrone	180015
Schärfstein für Diamant-Kernbohrkronen	079012
Einmaulschlüssel SW 41 zum Lösen der Bohrkronen	079003
ROLLER'S Protector L / M Trocken- und Nasssauger, zertifiziert als Sauger und Entstauber zur Aufnahme gesundheitsgefährdender Stäube nach EN 60335-2-69	siehe Seite 174

ROLLER'S Groove 125



Leistungsstarkes, kompaktes, handliches Diamant-Schlitz- und Trennschleifgerät zum trockenen Schlitzten und Trennen mineralischer Werkstoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Natursteine, Estrich aller Art. Für eine Schlitztiefe bis 38 mm und eine Schlitzbreite bis 43 mm.

- Ideal zur Herstellung von Schlitzten / Nuten zur Verlegung von Rohren und elektrischen Leitungen bei der Heizungs-, Sanitär- und Elektroinstallation, Klima- und Kältetechnik.
- Leistungsstarke Antriebsmaschine zum staubfreien, einfachen und sicheren Trennen und Schlitzten von Beton, Stahlbeton, Mauerwerk u.a. Besonders schnell, Schlitzten in Mauerwerk 38 mm tief, 500 mm lang, in nur 25 s.
- Zum Antrieb von 1–2 Stück Diamant-Trennscheiben nach EN 13236 Ø 125 mm. 4 Distanzscheiben in unterschiedlicher Dicke, gemäß gewünschter Schlitzbreite mit den Trennscheiben zu einem stabilen Block zusammengeschraubt, sichern eine gleichbleibende Schlitzbreite.
- Vollflächig anliegende Auflageplatte während des gesamten Schlitz-/Trennvorgangs für geführtes Eintauchen der Diamant-Trennscheiben, staubfreies, sicheres Arbeiten und leichten, gleichmäßigen Vorschub.
- Kompakte Bauweise, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 5,8 kg.
- Praxisgerechter Schaltergriff, einstellbar in 2 Positionen, parallel oder quer zur Maschinenachse, und schwenkbarer Haltegriff, für optimale Arbeitsposition und ergonomisches Arbeiten.
- Stufenlos einstellbarer Tiefenanschlag.
- Arretierung der Antriebswelle zum einfachen Wechseln der Universal-Diamant-Trennscheiben.
- Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Lastdrehzahl der Antriebswelle 5000 min⁻¹.
- Robuster, durchzugstarker Universalmotor 1850 W, mit Sicherheits-Tippschalter mit Wiedereinschaltsperrung. Anschlussleitung 2,3 m.
- Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Eintauchen der Diamant-Trennscheiben, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung zum Schutz von Motor und Getriebe.
- Universal-Diamant-Trennscheiben, universell einsetzbar, Metallgrundkörper nach EN 13236 mit Aufnahmebohrung Ø 22,23 mm, hochwertige Diamantsegmente mit spezieller Bindung mit hohem Diamantanteil für schnelles Schlitzten / Trennen und sehr hohe Standzeit (Zubehör).

ROLLER'S Universal-Diamant-Trennscheiben LS Turbo, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in besonders harte Materialien, oder

ROLLER'S Universal-Diamant-Trennscheiben LS H-P, High-Performance, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in besonders harte Materialien, sehr hohe Standzeit.

- **Staubabsaugung nach EN 60335-2-69**
Beim Bearbeiten quarzhaltiger Baustoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Estrich, fällt in hohem Maß quarzhaltiger, gesundheitsgefährdender mineralischer Staub (Quarzfeinstaub) an. Das Einatmen von Quarzfeinstaub ist gesundheitsschädlich. Nach EN 60335-2-69 ist vorgeschrieben, zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Expositionsgrenzwert/ Arbeitsplatzgrenzwert > 0,1 mg/m³ mindestens einen Sicherheitsauger der Staubklasse M einzusetzen. Nationale Vorschriften beachten.

ROLLER'S Protector M, Trocken- und Nasssauger, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M, siehe Seite 174.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Groove 125 Basic-Pack

Antriebsmaschine mit Multifunktions-Elektronik, Absaugstutzen zum Anschluss eines Staubsaugers (Entstaubers), Distanzscheiben 3, 6, 10, 20 mm, Tiefenanschlag, Steckschlüssel SW 13, ohne Trennscheiben, im Koffer

185010 A220

Zubehör

ROLLER'S Groove 125 Antriebsmaschine

185000 A220

ROLLER'S Universal-Diamant-Trennscheibe LS Turbo Ø 125 mm, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in harte Materialien, mit Metallgrundkörper nach EN 13236

185021 A

ROLLER'S Universal-Diamant-Trennscheibe LS H-P Ø 125 mm, High-Performance, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in besonders harte Materialien, hohe Standzeit, mit Metallgrundkörper nach EN 13236

185022 A

Schlitzmeisel

zum Entfernen des Stegs nach dem Schlitzten

185024 A

Koffer mit Einlage

185054 A

ROLLER'S Protector L / M

Trocken- und Nasssauger

siehe Seite 174

ROLLER'S Groove 180 SR



Patent EP 2 085 191

Deutsche Spitzenqualität



Leistungsstarkes, kompaktes, handliches Diamant-Schlitz- und Trennschleifgerät zum trockenen Schlitzten und Trennen mineralischer Werkstoffe, z. B. Beton, Stahlbeton, Mauerwerk aller Art, Natursteine, Estrich aller Art. Für eine Schlitztiefe bis 61 mm und eine Schlitzbreite bis 62 mm.

- Ideal zur Herstellung von Schlitzten / Nuten zur Verlegung von Rohren und elektrischen Leitungen bei der Heizungs-, Sanitär- und Elektroinstallation, Klima- und Kältetechnik.
- Leistungsstarke Antriebsmaschine zum staubfreien, einfachen und sicheren Trennen und Schlitzten von Beton, Stahlbeton, Mauerwerk u.a. Besonders schnell, Schlitzten in Mauerwerk 61 mm tief, 500 mm lang, in nur 34 s.
- Zum Antrieb von 1, 2 oder 3 Stück Diamant-Trennscheiben nach EN 13236. 7 Distanzscheiben in unterschiedlicher Dicke, gemäß gewünschter Schlitzbreite mit den Trennscheiben zu einem stabilen Block zusammenschraubt, sichern eine gleichbleibende Schlitzbreite.
- Vollflächig anliegende Auflageplatte während des gesamten Schlitz-/Trennvorgangs für geführtes Eintauchen der Diamant-Trennscheiben, staubfreies, sicheres Arbeiten und leichten, gleichmäßigen Vorschub.
- Kompakte Bauweise, günstiges Gewicht, Antriebsmaschine nur 8,0 kg.
- Praxisgerechter Schaltergriff mit 3-fach kraftübersetzender Hebelwirkung für leichtes Eintauchen und wirkungsvollen Vorschub. Schwenkbarer Haltegriff, für optimale Arbeitsposition und ergonomisches Arbeiten.
- Stufenlos einstellbarer Tiefenanschlag.
- Arretierung der Antriebswelle zum einfachen Wechseln der Universal-Diamant-Trennscheiben.
- Stabiles, wartungsfreies Getriebe. Lastdrehzahl der Antriebswelle 3300 min⁻¹.
- Robuster, durchzugstarker Universalmotor 2000 W, Überhitzungsschutz durch Temperaturüberwachung des Motors mit PTC-Widerstand (Positive Temperature Coefficient). Sicherheits-Tippschalter mit Wiedereinschaltsperre. Wiederanlaufschutz bei Netzausfall. Anschlussleitung 5,7 m.
- **Speed-Regulation**
Die zur Regelung eingesetzte Tacho-Drehzahlregelelektronik hält die Drehzahl auch unter Belastung konstant. Die Drehzahl der Trennscheibe wird so lange auf dem Sollwert gehalten, bis diese auf einen Widerstand stößt und einen kritischen Wert unterschreitet. Der Antriebsmotor bleibt stehen. Wird die Antriebsmaschine wieder entlastet, wird die Soll Drehzahl wieder angefahren, so dass augenblicklich mit der Soll Drehzahl weitergearbeitet werden kann (**Patent EP 2 085 191**). Vorteil: Die Schlitz- und Trenngeschwindigkeit (Lastdrehzahl) bleibt während des gesamten Schlitz- und Trennvorganges erhalten, für hohe Schlitz- und Trennleistung.
- Multifunktions-Elektronik mit Anlaufstrombegrenzung für Sanftanlauf zum gefühlvollen Eintauchen der Diamant-Trennscheiben, automatischer Leerlaufdrehzahlbegrenzung zur Lärmreduzierung und Schonung des Motors, Überlastsicherung zum Schutz von Motor und Getriebe.
- Universal-Diamant-Trennscheiben, universell einsetzbar, Metallgrundkörper nach EN 13236 mit Aufnahmebohrung Ø 22,23 mm, hochwertige Diamantsegmente mit spezieller Bindung mit hohem Diamantanteil für schnelle Schlitzten/Trennen und sehr hohe Standzeit (Zubehör).
ROLLER'S Universal-Diamant-Trennscheiben LS Turbo, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in besonders harte Materialien, oder
ROLLER'S Universal-Diamant-Trennscheiben LS H-P, High-Performance, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in besonders harte Materialien, sehr hohe Standzeit.
- **Staubabsaugung nach EN 60335-2-69**
ROLLER'S Protector M, Trocken- und Nasssauger, zertifiziert zum Saugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben der Staubklasse M, siehe Seite 174.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Groove 180 SR Basic-Pack

Antriebsmaschine mit Speed-Regulation, Absaugstutzen zum Anschluss eines Staubsaugers (Entstaubers), Distanzscheiben 3, 6, 10, 20 mm, Tiefenanschlag, Steckschlüssel SW 13, ohne Trennscheiben, im Stahlblechkasten

185011 A220

Zubehör

ROLLER'S Groove 180 SR Antriebsmaschine 185001 A220

ROLLER'S Universal-Diamant-Trennscheibe LS Turbo Ø 180 mm, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in harte Materialien, mit Metallgrundkörper nach EN 13236 185026 A

ROLLER'S Universal-Diamant-Trennscheibe LS H-P Ø 180 mm, High-Performance, lasergeschweißt, hochtemperaturbeständig, für schnelle Schnitte und Schnitte in besonders harte Materialien, hohe Standzeit, mit Metallgrundkörper nach EN 13236 185027 A

Schlitzmeißel zum Entfernen des Stegs nach dem Schlitzten 185024 A

Stahlblechkasten mit Einlage 185058 A

ROLLER'S Protector L / M Trocken- und Nasssauger siehe Seite 174

ROLLER'S Scirocco 50



Leistungsstarker, hocheffizienter, elektrischer Luftentfeuchter/ Bautrockner für gewerbliche Verwendung in Handwerk und Industrie. Entfeuchtungsleistung ≤ 50 l/24 h, Luftmenge ≤ 265 m³/h.

- Zum schnellen, effizienten Trocknen von Räumen, z. B. nach Leitungswasserschäden, nach Überschwemmungen, zum Entfeuchten von Kellerräumen u. a. und zum beschleunigten Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich.
- Kompakte, handliche Konstruktion im stabilen Kunststoffgehäuse. Gewicht 21 kg.
- Großflächiger Luftansaugbereich mit auswaschbarem Luftfilter. Luftausgang nach oben für optimale Luftzirkulation.
- Kondensatableitung in einen internen 7,7 l Kondensatbehälter, Schlauch nach hinten herausführbar, zur Kondensatableitung in einen beizustellenden Behälter oder direkt in eine Abflussleitung.
- **Elektronischer Hygrostat**
zur Regelung der gewünschten Luftfeuchtigkeit: Automatisches Abschalten bei erreichter Soll-Luftfeuchtigkeit, automatisches Wiedereinschalten bei ansteigender Luftfeuchtigkeit.
- **Kälteaggregat**
Hohe Entfeuchtungsleistung durch hochwertiges Kälteaggregat mit hocheffizientem Rotationsverdichter und leistungsstarkem Kondensatormotor 230 V, 680 W, mit elektronischer Enteisung, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf, auch für bewohnte Räume geeignet. Entfeuchtungsleistung ≤ 50 l/24 h, Luftmenge ≤ 265 m³/h. Hochwertiges Kältemittel R-290.
- **Elektronische Steuereinheit**
Beleuchtetes großflächiges Bedienfeld, mit übersichtlicher Anzeige von Ist- und Soll-Luftfeuchtigkeit, Betriebszustand des Kälteaggregats, Abtaufunktion. Tasten zur Einstellung der gewünschten Luftfeuchtigkeit in 5 %-Schritten zwischen 30 % und 90 % sowie zur Einstellung des Dauerbetriebs. Tasten für 2 Lüftergeschwindigkeiten. Taste für Zeitschaltuhr. Memory-Funktion speichert die Einstellungen zum automatischen Betriebsfortlauf nach einem Stromausfall.
- Automatische Abschaltung mit Abschaltsignal bei Verwendung des internen 7,7 l Kondensatbehälters bei Erreichen des maximalen Kondensatfüllstands.
- Stabiles Kunststoffgehäuse mit Laufrollen für leichten Transport.
- Betriebsstunden- und Stromverbrauchszähler, z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/Auftraggeber (Zubehör).
- Kondensatbehälter mit Kondensatpumpe zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken (Zubehör).

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Scirocco 50 Set

Elektrischer Luftentfeuchter/Bautrockner mit internem 7,7 l Kondensatbehälter. Im stabilen Kunststoffgehäuse mit Laufrollen

132011 A220

Zubehör

Kondensatbehälter mit Pumpe Scirocco 50

zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken. Förderhöhe ≤ 2 m

132129 A220

Betriebsstunden- und Stromverbrauchszähler

z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/ Auftraggeber.

132132 A220

ROLLER'S Control W

elektrisches Feuchtemessgerät zur Feuchtemessung in Baustoffen, z. B. Beton, Mauerwerk, Gips, Holz. In Tasche

132115 A

ROLLER'S Scirocco 80



Leistungsstarker, hocheffizienter, elektrischer Luftentfeuchter/ Bautrockner für gewerbliche Verwendung in Handwerk und Industrie. Entfeuchtungsleistung ≤ 80 l/24 h, Luftmenge ≤ 850 m³/h.

- Zum schnellen, effizienten Trocknen von Räumen, z. B. nach Leitungswasserschäden, nach Überschwemmungen, zum Entfeuchten von Kellerräumen u. a. und zum beschleunigten Trocknen von z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, Estrich.
- Kompakte, handliche Konstruktion im stabilen, pulverbeschichteten Stahlblechgehäuse. Gewicht 51 kg.
- Großflächiger Luftansaugbereich mit auswaschbarem Luftfilter. Seitlicher Luftausgang für optimale Luftzirkulation.
- Schlauch zur Kondensatableitung in einen internen 11,5 l Kondensatbehälter (Zubehör), seitlich herausführbar, zur Kondensatableitung in einen beizustellenden Behälter oder direkt in eine Abflussleitung (Zubehör).
- **Elektronischer Hygrostat**
zur Regelung der gewünschten Luftfeuchtigkeit: Automatisches Abschalten bei erreichter Soll-Luftfeuchtigkeit, automatisches Wiedereinschalten bei ansteigender Luftfeuchtigkeit.
- **Kälteaggregat**
Hohe Entfeuchtungsleistung durch hochwertiges Kälteaggregat mit hocheffizientem Rotationsverdichter und leistungsstarkem Kondensatormotor 230 V, 680 W, mit automatischem Heißgas-Abtausystem, für Dauerbetrieb. Sehr leiser Lauf, auch für bewohnte Räume geeignet. Entfeuchtungsleistung ≤ 80 l/24 h, Luftmenge ≤ 850 m³/h. Hochwertiges Kältemittel R-290.
- **Elektronische Steuereinheit**
Beleuchtetes 3" Display mit LCD-Technologie, 70 mm Bildschirmdiagonale, mit übersichtlicher Anzeige von Ist- und Soll-Luftfeuchtigkeit, Betriebsstunden, Betriebszustand des Kälteaggregats, der Abtaufunktion, der Verdichterschutzfunktion und der Betriebsstellung für internen 11,5 l Kondensatbehälter. Tasten zur Einstellung der gewünschten Luftfeuchtigkeit in 1 %-Schritten zwischen 30 % und 90 % sowie zur Einstellung des Dauerbetriebs. Memory-Funktion speichert die Einstellungen zum automatischen Betriebsfortlauf nach einem Stromausfall.
- Betriebsstundenzähler und Stromverbrauchszähler, z. B. zur Meldung an den Schadenregulierer/ Auftraggeber.
- **Interner 11,5 l Kondensatbehälter (Zubehör)**
Automatische Abschaltung mit Abschaltsignal bei Verwendung des internen 11,5 l Kondensatbehälters bei Erreichen des maximalen Kondensatfüllstands. Ein-/Aus-schalter für Betriebsstellung mit und ohne internen 11,5 l Kondensatbehälter.
- Gerätesteckdose für abnehmbare Anschlussleitung.
- Stabiles, fahrbares Stahlrohrgestell mit großen Laufrädern für leichten Transport, auch über Treppen. Problemloses Abgleiten und Hochziehen der Maschine über die Rückseite des Stahlrohrgestells, z. B. von der und auf die Ladefläche eines Fahrzeugs.
- **Abluft-Set (Zubehör)**
Großdimensionierter Abluftschlauch \varnothing 200 mm, 10 m lang, mit Befestigungsösen aus Metall zum Aufhängen vor Ort, mit Anschlussflansch, zum Verteilen der Abluft im Raum, zum Entfeuchten von Hohlräumen, z. B. über Zwischendecken, und zum zusätzlichen Anblasen nasser Flächen.
- Kondensatbehälter mit Kondensatpumpe zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken (Zubehör)

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Scirocco 80 Set

Elektrischer Luftentfeuchter/Bautrockner im stabilen Stahlblechgehäuse auf fahrbarem Stahlrohrgestell mit großen Laufrädern

132010 A220

Zubehör

11,5 l Kondensatbehälter

zur Kondensatableitung innerhalb des Stahlblechgehäuses

132100 A

Kondensatbehälter mit Pumpe Scirocco 80

zur Weiterleitung des Kondensats aus dem Kondensatbehälter an einen höher liegenden Behälter oder in ein Waschbecken. Förderhöhe ≤ 2 m

132121 A220

Abluft-Set

bestehend aus Abluftschlauch \varnothing 200 mm, 10 m lang, mit Befestigungsösen aus Metall, mit Anschlussflansch, zum Verteilen der Abluft im Raum, zum Entfeuchten von Hohlräumen, z. B. über Zwischendecken, und zum zusätzlichen Anblasen nasser Flächen

132104 A

ROLLER'S Control W

elektrisches Feuchtemessgerät zur Feuchtemessung in Baustoffen, z. B. Beton, Mauerwerk, Gips, Holz. In Tasche

132115 A

Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite
043054	Z	1	153, 155, 158	115633 R	Z	1	155, 158	150190 A	Z	1	130	153022 A	H	1	45
045159	Z	1	155, 158	115661 R	Z	1	158	150195 A	Z	1	130	153023 A	H	1	45
047069	Z	1	158	115667 R	Z	1	158	150205 A	Z	1	130	153025 A	H	1	45
074021	Z	1	130	115703 A	Z	1	155, 158	150210 A	Z	1	130	153026 A	H	1	45
074041	Z	1	130	115747 R	S	1	158	150220 R	Z	1	130	153027 A	H	1	45
076117	Z	1	130	115810 A220	M	1	155	150225 R	Z	1	130	153028 A	H	1	45
079003	Z	1	180–181, 183, 185	115900 A220	M	1	159	150230 R	Z	1	130	153029 A	H	1	45
079005 R50	Z	1	185	116000 A	H	1	148	150235 R	Z	1	130	153100 A	Z	1	45
079006 R10	Z	1	185	116005 A	H	1	148	150240 R	Z	1	130	153115 RX2	Z	1	45, 47
079010	Z	1	185	116010 A	H	1	148	150245 R	Z	1	130	153125 R	Z	1	45
079012	Z	1	180–181, 183, 185	116015 A	H	1	148	150250 R	Z	1	130	153140	Z	1	45
079013	Z	1	185	116020 A	H	1	148	150500 A	Z	1	130	153155 R	Z	1	45, 47
079018	Z	1	185	116050 A	H	1	148	150510 A	Z	1	128	153160 R	Z	1	45, 47
079019	Z	1	185	116055 A	H	1	148	150515 R	Z	1	129	153170 R	Z	1	45, 47
090015 R	Z	1	155, 158	116060 A	H	1	148	150550 A	H	1	128	153175 R	Z	1	45, 47
091072	Z	1	155, 158	120120 A	Z	1	150	150600 A	Z	1	128, 130	153180 R	Z	1	45, 47
091073	Z	1	155, 158	120125 A	Z	1	150	150806	Z	1	129	153185 R	Z	1	45, 47
110000 A	Z	1	20	120130 A	Z	1	150	150807	Z	1	129	153190 R	Z	1	45, 47
110100 A	Z	1	20	120200 A	Z	1	148	150808	Z	1	129	153195 R	Z	1	45, 47
110200 A	Z	1	20	120240 A	Z	1	148	150809	Z	1	129	153200 R	Z	1	45
110300 A	Z	1	20	120250 A	Z	1	149	150812	Z	1	129	153205 R	Z	1	45, 47
110400 A	Z	1	20	120270 A	Z	1	149	150826	Z	1	129	153210 R	Z	1	45, 47
110500 A	Z	1	20	130002 A	H	1	161	150828	Z	1	129	153265 A	Z	1	45
110600 A	Z	1	20	130207	Z	1	161	150842	Z	1	129	153270 A	Z	1	45
111000 A	Z	1	20	130208	Z	1	161	150843	Z	1	129	153500 A	Z	1	47
111100 A	Z	1	20	130209	Z	1	161	150845	Z	1	129	153501 R	Z	1	47
111200 A	Z	1	20	130383	S	1	161	150846	Z	1	129	153510 A	H	1	47
111300 A	Z	1	20	130410	Z	1	161	150849	Z	1	129	153520 A	H	1	47
111400 A	Z	1	20	130415	Z	1	161	150855	Z	1	129	153521 A	H	1	47
111500 A	Z	1	20	130450	Z	1	161	150858	Z	1	129	153522 A	H	1	47
111700 A	Z	1	20	130455	Z	1	161	150868	Z	1	129	153523 A	H	1	47
111800 A	Z	1	20	130460	Z	1	161	150873	Z	1	129	153525 A	H	1	47
111900 A	Z	1	20	130465	Z	1	161	150882	Z	1	129	153526 A	H	1	47
113000 A	H	1	140	130470	Z	1	161	150883	Z	1	129	153527 A	H	1	47
113100 A	H	1	140	130475	Z	1	161	150885	Z	1	129	153528 A	H	1	47
113200 A	H	10	141	130480	Z	1	161	150886	Z	1	129	153529 A	H	1	47
113210 A	V	10	141, 143, 147	130485	Z	1	161	150887	Z	1	129	153531 R	Z	1	47
113213 A	V	10	140, 143	130490	Z	1	161	150888	Z	1	129	153532 R	H	1	47
113220 A	V	10	143	130495	Z	1	161	150894	Z	1	129	153540 R	Z	1	47
113225 A	V	10	142–143	131012 A220	M	1	160	150897	Z	1	129	153570 A	H	1	47
113240 A	H	10	141	131104 R	Z	1	160	150912	Z	1	129	154000 A	Z	1	37
113241 A	H	10	140	131110 R	Z	1	160	150913	Z	1	129	154001 A	H	1	37
113300 A	H	10	141	131116 R	Z	1	160	150914	Z	1	129	154002 A	H	1	37
113340 A	H	10	142	131156 R	Z	1	160	150915	Z	1	129	154003 A	H	1	37
113350 A	H	10	141	131157 R	Z	1	160	150916	Z	1	129	154004 A	H	1	37
113351 A	H	1	140	131158 R	Z	1	160	150923	Z	1	129	154010 A	H	1	37
113360	Z	10	140–142, 146	131160 A	Z	1	160	150926	Z	1	129	154160 A	Z	1	37
113370 A	H	1	142	132010 A220	M	1	189	150943	Z	1	129	160010 A	H	1	132
113380 A	H	1	141	132011 A220	M	1	188	150944	Z	1	129	160300 A	V	25	131–132
113400 A	H	1	141	132100 A	Z	1	189	150945	Z	1	129	164011 A220	E	1	132
113401 A	H	1	140	132104 A	Z	1	189	150946	Z	1	129	164050 A220	E	1	132
113410 A	H	1	142	132115 A	Z	1	188–189	150947	Z	1	129	164110 A	Z	1	132
113500 A	H	1	141	132121 A220	Z	1	189	150950	Z	1	129	164111 A	Z	1	132
113810 A	H	1	146	132129 A220	Z	1	188	150952	Z	1	129	164115 A	Z	1	132
113815 A	Z	1	146	132132 A220	Z	1	188	150957	Z	1	129	164250 A	Z	1	132
113825 A	H	10	145	140100 A	V	4	19	150958	Z	1	129	170010 A	H	1	162
113830 A	H	10	145	140103 A	V	1	19	150960 R	Z	1	129	170011	Z	1	166
113835 A	H	10	145	140105 A	V	12	19	150961 R	Z	1	129	170012	Z	1	166
113840 A	Z	1	135, 137	140110 A	V	4	19	150962 R	Z	1	129	170022 A220	E	1	163
113900 A	H	10	146	140113 A	V	1	19	150963 R	Z	1	129	170023 A220	E	1	163
113910 A	H	10	146	140115 A	V	12	19	150968 R	Z	1	129	170200	Z	1	162, 166
115000 A	H	1	151	140116 A	V	15	19	151000 A220	E	1	131	170201	Z	1	163
115001 A	H	1	151	140121 A	V	1	37, 39, 41–42	151003 A	H	1	130	170205	Z	1	162–163
115045	Z	1	151, 158	150000 A	H	1	130	151004 A	H	1	130	170300 A	H	1	162
115110 R	Z	1	151	150006 A	H	1	130	151010 A220	E	1	131	171150	Z	1	166
115140	Z	1	158	150010 A	H	1	130	151105 A	Z	1	131	171151	Z	1	166
115217 R	Z	1	153	150021 A	H	1	128	151110 A	Z	1	131	171200	Z	1	166
115220	Z	1	153	150022 A	H	1	128	151120 A	Z	1	131	171201	Z	1	166
115221 R10	Z	1	153	150025 A	H	1	128	151125 A	Z	1	131	171205	Z	1	166
115311 A220	M	1	152	150026 A	H	1	128	151130 A	Z	1	131	171210	Z	1	166
115312 A220	M	1	152	150027 A	H	1	128	151140 A	Z	1	131	171250	Z	1	167
115314 R	Z	1	153	150028 A	H	1	128	151145 A	Z	1	131	171265	Z	1	167
115315 R	Z	1	153	150029 A	H	1	128	151150 A	Z	1	131	171270	Z	1	167
115319 R	Z	1	153	150033 A	H	1	128	151155 R	Z	1	131	171275	Z	1	167
115323 A	Z	1	153	150100 A	Z	1	130	151160 R	Z	1	131	171280	Z	1	167
115324 R	Z	1	153	150105 A	Z	1	130	151165 A	Z	1	131	171290	Z	1	167
115325 R	Z	1	153	150110 A	Z	1	130	151170 A	Z	1	131	171291	Z	1	167
115326 A	Z	1	153	150120 A	Z	1	130	151175 A	Z	1	131	171305	Z	1	167
115375 R	Z	1	153	150125 A	Z	1	130	151200 A	Z	1	130–131	171306	Z	1	167
115500 A220	M	1	151	150130 A	Z	1	130	151210 AIN	Z	1	130–131	171340	Z	1	167
115602 A	Z	1	155, 158	150140 A	Z	1	130	151210 AMM	Z	1	131	171341	Z	1	167
115604 A	Z	1	155, 158	150145 A	Z	1	130	151230 R	Z	1	130–131	172000 A220	Z	1	164
115605 A	Z	6	155, 158	150150 A	Z	1	130	151240	Z	1	130–131	172010 A220	M	1	164
115607 A	Z	6	155, 158	150155 A	Z	1	130	151402 A220	Z	1	130–131	172011 A220	M	1	164
115608 A	Z	6	155, 158	150160 A	Z	1	130	151600	Z	1	131	172012 A220	M	1	164
115609 A	Z	1	155, 158	150165 A	Z	1	130	151618 A	Z	1	130	172050 A	Z	1	166
115610 A220	M	1	157	150170 A	Z	1	130	152106	Z	1	132	172051 A	Z	1	166
115611 A220	M	1	157	150175 A	Z	1	130	152109	Z	1	132	172150	Z	1	166
115612 A	Z	1	155, 158	150180 A	Z	1	130	153020 A	H	1	45	172151	Z	1	166
115621 R	Z	1	158	150185 A	Z	1	130	153021 A	H	1	45	172154	Z	1	166

Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite
172200	Z	1	166	180012 A220	E	1	179	185000 A220	E	1	186	341412 RWS	S	1	13
172201	Z	1	166	180015	Z	1	180–181, 183, 185	185001 A220	Z	1	187	341413 RWS	S	1	13
172203	Z	1	166	180016 A220	E	1	182	185010 A220	E	1	186	341414 RWS	S	1	13
172205	Z	1	166	180028 A220	E	1	178	185011 A220	E	1	187	341426 RWS	S	1	13
172210	Z	1	166	180029 A220	E	1	178	185021 A	V	1	186	341427 RWS	S	1	13
172250	Z	1	167	180030 A220	E	1	179	185022 A	V	1	186	341428 RWS	S	1	13
172265	Z	1	167	180032 A220	E	1	175	185024 A	Z	1	186–187	341429 RWS	S	1	13
172270	Z	1	167	180033 A220	E	1	182	185026 A	V	1	187	341430 RWS	S	1	13
172275	Z	1	167	180035 A220	E	1	182	185027 A	V	1	187	341431 RWS	S	1	13
172280	Z	1	167	180052	Z	1	180–181	185054 A	Z	1	186	341432 RWS	S	1	13
172281	Z	1	167	180053	Z	1	180–181	185058 A	Z	1	163, 187	341433 RWS	S	1	13
172290	Z	1	167	180054	Z	1	180–181	185500 A220	M	1	174	341434 RWS	S	1	13
172291	Z	1	167	180055	Z	1	180–181	185501 A220	M	1	174	341435 RWS	S	1	13
172293	Z	1	167	180056	Z	1	180–181	185510 A05	Z	1	174	341436 RWS	S	1	13
172305	Z	1	167	180140 R	Z	1	185	185511 A05	Z	1	174	341437 RWS	S	1	13
172310	Z	1	167	180145 R	Z	1	185	185512 A05	Z	1	174	341438 RWS	S	1	13
172340	Z	1	167	180155 R	Z	1	180–181, 183, 185	185513 A10	Z	1	174	341439 RWS	S	1	13
172341	Z	1	167	180160 R	Z	1	185	185514 A01	Z	1	174	341440 RWS	S	1	13
172610	Z	1	167	180600 ADP	Z	1	182	185515 A01	Z	1	174	341441 RWS	S	1	13
172611	Z	1	167	180600 A	Z	1	175, 177–178	185527 R	Z	1	174	341442 RWS	S	1	13
172612	Z	1	167	181010 A	V	1	180	290000 A	H	1	142	341443 RWS	S	1	13
174000 A220	Z	1	165	181015 A	V	1	180	290016 A	V	10	142–143	341444 RWS	S	1	13
174010 A220	M	1	165	181020 A	V	1	180	290050 A	H	1	142	341445 RHSS	S	1	13
174011 A220	M	1	165	181025 A	V	1	180	290100 A S16	H	1	142	341446 RHSS	S	1	13
174012 A220	M	1	165	181030 A	V	1	180	290100 A S19	H	1	142	341466 RWS	S	1	13
174050 A	Z	1	166	181035 A	V	1	180	290100 A	H	1	142	341467 RWS	S	1	13
174101	Z	1	166	181040 A	V	1	180	290116 A	V	10	142–143	341468 RWS	S	1	13
174150	Z	1	166	181045 A	V	1	180	290200 A	H	1	142	341469 RWS	S	1	13
174154	Z	1	166	181050 A	V	1	180	290216 A	V	10	142–143	341470 RWS	S	1	13
174200	Z	1	166	181055 A	V	1	180	290316 A	V	5	142–143	341471 RWS	S	1	13
174201	Z	1	166	181057 A	V	1	180	290400 A	H	1	147	341472 RWS	S	1	13
174203	Z	1	166	181059 A	V	1	180	290410 A	H	1	147	341473 RWS	S	1	13
174205	Z	1	166	181060 A	V	1	180	290411 A	H	1	147	341474 RWS	S	1	13
174210	Z	1	166	181065 A	V	1	180	290412 A	H	1	147	341475 RWS	S	1	13
174250	Z	1	167	181070 A	V	1	180	290420	Z	1	147	341493 RWS	S	1	13
174265	Z	1	167	181075 A	V	1	180	290421	Z	1	147	341494 RWS	S	1	13
174270	Z	1	167	181080 A	V	1	180	290422	Z	1	147	341495 RWS	S	1	13
174275	Z	1	167	181085 A	V	1	180	290423	Z	1	147	341496 RWS	S	1	13
174282	Z	1	167	181090 A	V	1	180	290424	Z	1	147	341497 RWS	S	1	13
174291	Z	1	167	181095 A	V	1	180	290425	Z	1	147	341498 RWS	S	1	13
174293	Z	1	167	181410 A	V	1	181	290426	Z	1	147	341499 RWS	S	1	13
174295	Z	1	167	181415 A	V	1	181	290427	Z	1	147	341614 A	V	10	10, 140, 143
174296	Z	1	167	181420 A	V	1	181	290430	Z	1	147	344100 R	Z	1	10–12
174305	Z	1	167	181425 A	V	1	181	290431	Z	1	147	344105 R	Z	1	10–12
174306	Z	1	167	181430 A	V	1	181	290432 R	Z	1	147	344150 A	Z	1	10–12
174310	Z	1	167	181435 A	V	1	181	290433 A	Z	1	147	347000 A	M	1	22
174311	Z	1	167	181440 A	V	1	181	290437	Z	1	147	347001 A	M	1	22
174340	Z	1	167	181445 A	V	1	181	290440 R	Z	1	147	347002 A	M	1	22
174341	Z	1	167	181450 A	V	1	181	290445	Z	1	147	347003 A	M	1	22
175000 A220	Z	1	169	181455 A	V	1	181	290446	Z	1	147	347004 A	M	1	22
175007 A220	M	1	169	181457 A	V	1	181	290447	Z	1	147	347006 A220	M	1	23
175008 A220	M	1	169	181459 A	V	1	181	290448	Z	1	147	347007 A	Z	1	22
175010 A220	M	1	169	181460 A	V	1	181	290449	Z	1	147	347009 A220	M	1	23
175011 A	Z	1	169	181465 A	V	1	181	291000 APS	H	1	145	347010 A220	Z	1	23
175018 A	Z	1	169	181470 A	V	1	181	291010 A	H	1	145	347030	Z	1	22
175026 R	Z	1	169, 171	181475 A	V	1	181	291023	Z	1	145	347034	Z	1	22
175057 R	Z	1	169, 171	181480 A	V	1	181	291036 A	Z	1	145	347035	Z	1	22
175058 R	Z	1	169, 171	181500 A	V	1	183	291037 A	Z	1	145	347040	Z	1	22
175103 A	Z	1	173	181502 A	V	1	183	291101 A	H	1	144	347046	Z	1	22
175105 A	Z	1	173	181504 A	V	1	183	291112	Z	1	144	347047	Z	1	22
175107 A	Z	1	173	181506 A	V	1	183	291240 A	H	8	144	347053	Z	1	22
175108 A	Z	1	173	181508 A	V	1	183	291241 A	Z	1	144	380303 A220	M	1	11
175109 A220	E	1	173	181510 A	V	1	183	291242 A	H	8	144	380304 A220	M	1	11
175110 A220	E	1	173	181512 A	V	1	183	291243 A	Z	1	144	380305 A380	M	1	11
175113 A220	E	1	173	181514 A	V	1	183	291244 A	Z	1	144	380306 A220	M	1	11
175115 A220	E	1	173	181516 A	V	1	183	291290 A	H	1	145	380307 A220	M	1	11
175123 A	S	1	169, 171	181518 A	V	1	183	292011	Z	1	146	380308 A380	M	1	11
175129 A220	E	1	173	181520 A	V	1	183	292110 A	H	1	146	380309 A220	M	1	11
175130 A220	E	1	173	181522 A	V	1	183	292210 A	H	1	146	380310 A220	M	1	11
175135 A220	E	1	173	181524 A	V	1	183	340100 AR	Z	1	11–12	380311 A380	M	1	11
175138 A220	E	1	173	181526 A	V	1	183	340110 AR	Z	1	23	380312 A220	M	1	11
175300 A220	Z	1	171	181528 A	V	1	183	340220 A220	M	1	10	380313 A220	M	1	11
175301 A220	M	1	171	181530 A	V	1	183	340221 A220	M	1	10	380314 A380	M	1	11
175302 A220	M	1	171	181532 A	V	1	183	340222 A380	M	1	10	380426 A220	M	1	12
175303 A220	M	1	171	182006 A	Z	1	185	340226 A220	M	1	10	380427 A220	M	1	12
175304 A220	M	1	171	182010 A	Z	1	185	340227 A220	M	1	10	380428 A380	M	1	12
175305 R	Z	1	169, 171	182050 R	Z	1	185	340228 A380	M	1	10	380429 A220	M	1	12
175306 A	Z	1	169, 171	183000 A220	Z	1	177	340230 A220	M	1	23	380430 A220	M	1	12
175307 A	Z	1	171	183010 A220	E	1	177	340231 A220	M	1	23	380431 A380	M	1	12
175308 A	Z	1	171	183022 A220	E	1	177	340232 A380	M	1	23	380441 A220	M	1	12
175312 A	Z	1	171	183023 A220	E	1	177	341000 AR	Z	1	10–12	3			

Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite
381405 RHSS	S	1	13	560006 A220	Z	1	28	570170	Z	1	93-94, 100, 102, 105-106, 114-115, 117, 119-120	570747	Z	1	94, 97, 100, 103-104, 111
381410 RHSS	S	1	13	560008 A220	Z	1	31					570750	Z	1	92-93, 95, 97-98, 102-105, 108, 111-112, 116-117
381430 AWS	S	1	13	560010 A22	E	1	29	570175	Z	1	92, 96-103, 105-106, 108, 112-115, 117-120	570760	Z	1	96, 98, 100, 102, 105, 107-108, 110-111, 118-120
381431 RHSS	S	1	13	560011 A22	S	1	33					570765	Z	1	92-98, 100-112, 115-120
381432 RHSS	S	1	13	560020 A220	E	1	31	570280 A	Z	1	81-83	570770	Z	1	92-98, 100-102, 104, 106-111, 115-116, 120
381622 A	V	5	140, 143	560026 A220	E	1	31	570290 A	Z	1	121	570775	Z	1	92-98, 100-112, 115-120
476035	Z	1	17	560027 A220	E	1	31	570295 A	Z	1	121-122				
479012 A	H	1	16	560040 A220	E	1	28	570300	Z	1	92, 94-95, 100, 116, 94-95, 98, 102-103, 105, 107, 110, 116-117, 119	570780	Z	1	92, 94-98, 100-102, 104-111, 115-120
479015	H	1	16	560052 A220	E	1	29					570785	Z	1	92-98, 100-112, 115-120
479016	H	1	16	560053 A220	E	1	33	570310	Z	1	105, 107, 110, 116-117, 119	570790	Z	1	92-98, 101-111, 114-120
479017 A	H	1	16	561001 A05	V	1	34					570795	Z	1	93-98, 101-111, 114-117, 119-120
479018	H	1	16	561002 A05	V	1	34	570315	Z	1	107	570845	Z	1	94-95, 104, 110, 119
479020	Z	1	17	561003 A05	V	1	34					570850	Z	1	100-101, 103-105, 108, 110-112, 117, 119
479021	Z	1	17	561004 A05	V	1	34	570320	Z	1	92-98, 100-105, 107-108, 110-112, 115-117, 119-120	570855	Z	1	94-95, 97, 100-101, 104, 108, 110
479092 A	Z	1	14-17	561005 A05	V	1	34					570860	Z	1	100-101, 103-105, 108, 110-112, 117, 119
479093	Z	1	15-16	561008 A05	V	1	34	570330	Z	1	105				
479200	Z	1	18	561101 A05	V	1	35					570870	Z	1	93-95, 97-98, 100-101, 103-105, 108, 110-112, 117
479201	Z	1	18	561102 A05	V	1	35	570340	Z	1	92-98, 101-102, 104-105, 107-108, 110, 116	570880	Z	1	100-101, 103-105, 108, 111-112, 117, 119
479202 A	Z	1	18	561103 A05	V	1	35					570905	Z	1	117
479203 A	Z	1	18	561104 A05	V	1	35	570350	Z	1	92-98, 100-105, 107-108, 110-112, 115-117, 119-120	570910	Z	1	95, 100, 110, 117-118, 120
479204 A	Z	1	18	561105 A05	V	1	35					570915	Z	1	95, 100, 110, 117-118, 120
479205 A	Z	1	18	561106 A05	V	1	35	570360	Z	1	92-96, 101-102, 104-105, 107-108, 115-116, 119	570920	Z	1	110, 117-118
479206 A	Z	1	18	561107 A05	V	1	35					570925	Z	1	95, 100, 118, 120
479207 A	Z	1	18	561108 A05	V	1	35	570370	Z	1	92-98, 100-105, 107-108, 110-112, 115-117, 120	570930	Z	1	113-114, 120
479210	Z	1	18	561109 A05	V	1	35					570932	Z	1	113-114
479211	Z	1	18	561110 A05	V	1	35	570380	Z	1	92-98, 100-105, 107-108, 110-112, 115-117, 119-120	570935	Z	1	101, 112-114, 120
479212	Z	1	18	561111 A05	V	1	35					570937	Z	1	113-114
479213	Z	1	18	561112 A05	V	1	35	570390	Z	1	92, 97-98, 101, 103-104, 107, 111, 116, 119	570940	Z	1	101, 112-114, 120
479214	Z	1	18	561113 A05	V	1	35					570945	Z	1	101, 112-114, 120
479215	Z	1	18	561114 A03	V	1	35	570400	Z	1	101	570950	Z	1	101, 112-114, 120
479216	Z	1	18	561115 A05	V	1	35	570410	Z	1	101	570955	Z	1	101, 112-114, 120
479222	Z	1	18	561116 A03	V	1	35	570420	Z	1	101	571003 A14	Z	1	84
479223	Z	1	18	561117 A05	V	1	35	570430	Z	1	101	571004 A14	Z	1	85
479224	Z	1	18	561118 A05	V	1	35	570440	Z	1	101	571013 A220	E	1	84
479225	Z	1	18	561119 A05	V	1	35	570450	Z	1	101	571014 A220	E	1	85
479226	Z	1	18	561120 A01	V	1	35	570452	Z	1	100, 102-103, 120	571019 A220	E	1	85
479227	Z	1	17	561121 A01	V	1	35					571020 A220	E	1	84
479228	Z	1	17	561122 A01	V	1	35					571136 A	Z	1	121
479229	Z	1	17	561123 A01	V	1	35					571137 A	Z	1	121
479230	Z	1	17	561124 A01	V	1	35					571283 A	Z	1	82-85, 87
479231	Z	1	17	561125 A01	V	1	35					571290 A	Z	1	84-85, 87
479240 A	Z	1	18	561126 A02	V	1	35					571320	Z	1	92-95, 108, 111, 116
479241 A	Z	1	18	563000 R	Z	1	31, 33	570462	Z	1	97-98, 100, 102-103, 105, 110, 114, 117, 120	571325	Z	1	92-96, 98, 102, 104, 107-109, 111, 115-116
479242 A	Z	1	18	563008 R	Z	1	31					571330	Z	1	94, 96, 98, 104, 92-96, 98, 102, 104, 107-109, 111, 115-116
479243 A	Z	1	18	563100 R	Z	1	31	570465	Z	1	92-98, 100-111, 114-116, 120	571335	Z	1	92-96, 98, 102, 107-109, 111, 115-116
479244 A	Z	1	18	563200 R	Z	1	31	570467	Z	1	100, 102-103, 109	571337	Z	1	104, 109
479245 A	Z	1	18	565051 A220	Z	1	25	570470	Z	1	92-98, 100-112, 114-120	571340	Z	1	92, 94, 96, 98, 102, 107, 109, 115-116
479307 A	Z	1	18	566051 A	Z	1	28-29, 31, 33	570472	Z	1	103, 109	571342	Z	1	104, 109
479308 A	Z	1	18					570475	Z	1	92-98, 100-112, 114-120	571360	Z	1	106
479317	Z	1	18	570100	Z	1	92, 96-97, 99-100, 103, 105-106, 108, 113-115, 117, 119-120	570477	Z	1	103, 109	571370	Z	1	106
479318	Z	1	18					570480	Z	1	92-98, 100-112, 114-120	571375	Z	1	106
479327	Z	1	18	570107	Z	1	92, 96, 98-100, 102, 106, 113-115, 117-120	570482	Z	1	92-98, 100-112, 114-120	571380	Z	1	106
479328	Z	1	18					570485	Z	1	102-103, 117	571432	Z	1	98
479400 A	S	1	18	570110	Z	1	92-94, 96-106, 108-115, 117, 119-120	570487	Z	1	92-98, 100-112, 114-120	571434	Z	1	98
479401 A	S	1	18					570488	Z	1	92-98, 100-112, 115-120	571436	Z	1	98
479402 A	S	1	18	570112	Z	1	96, 98, 102, 113-114, 119	570495	Z	1	92-98, 100-112, 114-120	571438	Z	1	98
479403 A	S	1	18					570610	Z	1	116	571450	Z	1	94, 119-120
479404 A	S	1	18	570115	Z	1	92, 96-103, 105-106, 108, 112-115, 117-120	570620	Z	1	106, 108, 116	571455	Z	1	94, 119-120
479405 A	S	1	18					570630	Z	1	116	571460	Z	1	94, 119-120
479406 A	S	1	18	570117	Z	1	96, 98, 102, 113-114, 119	570650	Z	1	106, 108, 116	571465	Z	1	94, 119-120
479407 A	S	1	18					570660	Z	1	108	571470	Z	1	94, 119-120
479408 A	S	1	18	570120	Z	1	92-94, 96-106, 108-115, 117, 119-120	570670	Z	1	106, 108, 116	571475	Z	1	94, 119-120
479410 A	S	1	18					570680	Z	1	108, 116	571477	Z	1	94, 120
479411 A	S	1	18	570125	Z	1	92, 96-103, 105-106, 108, 112-115, 117-120	570685	Z	1	117				
479412 A	S	1	18					570690	Z	1	108				
479413 A	S	1	18	570130	Z	1	92-94, 96-106, 108-115, 117, 119-120	570695	Z	1	95, 116				
479414 A	S	1	18					570717	Z	1	95-98, 100-101, 103-105, 108, 110-112, 117, 120				
479415 A	S	1	18	570132	Z	1	92-94, 96-103, 105-106, 108, 112-115, 117-120	570720	Z	1	96-97, 100, 104, 108, 110				
479416 A	S	1	18					570727	Z	1	95-98, 100-101, 103-105, 108, 110-112, 117, 120				
479417 A	S	1	18	570135	Z	1	92, 96-103, 105-106, 108, 112-115, 117-120								
479418 A	S	1	18					570730	Z	1	95, 97-98, 100-101, 103-105, 108, 110-112, 117, 120				
479422 A	S	1	18	570137	Z	1	113-114, 118								
479423 A	S	1	18					570735	Z	1	95-98, 100-101, 103-1				

Table with columns Art.-Nr., RG, VE, Seite. Contains articles 571545 A14 through 572638 Z.

Table with columns Art.-Nr., RG, VE, Seite. Contains articles 572640 Z through 573184 Z.

Table with columns Art.-Nr., RG, VE, Seite. Contains articles 573186 Z through 574542 R.

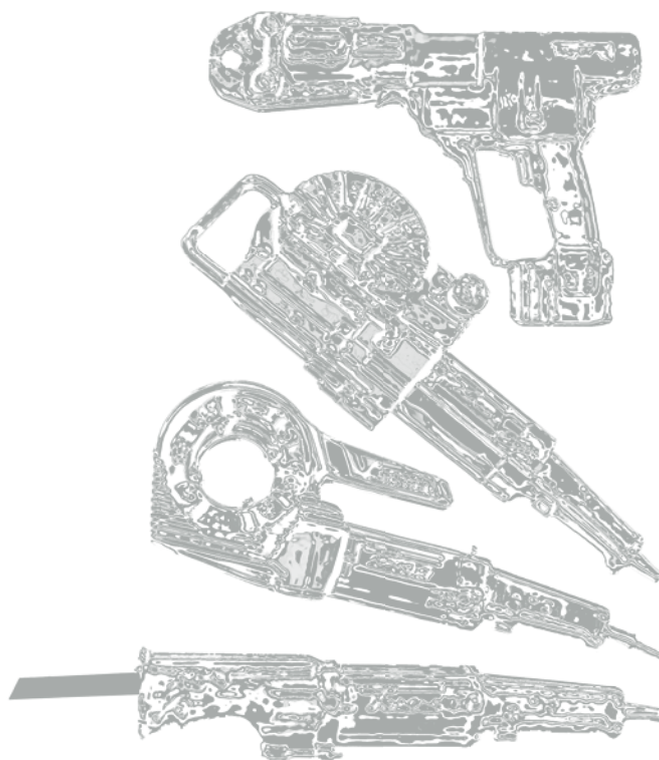
Table with columns Art.-Nr., RG, VE, Seite. Contains articles 574544 R through 578386 Z.

Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite	Art.-Nr.	RG	VE	Seite
578390	Z	1	58-75, 77-79	578578	Z	1	76, 78	580027 A220	E	1	41	590060 R	Z	1	36
578392	Z	1	58-60, 62-63, 66-68, 70, 72-73, 76-77	578580	Z	1	76	580028 A220	E	1	41	590061 R	Z	1	36
578394	Z	1	69	578582	Z	1	76, 78	580029 A220	E	1	41	590062 R	Z	1	36
578396	Z	1	58-60, 64, 76	578584	Z	1	76, 78	580030 A220	E	1	41	590111 R	Z	1	36
578398	Z	1	60-62, 66-69, 71-72, 76-78	578586	Z	1	76, 78	580031 A220	E	1	41	590150 R	Z	1	36
578400	Z	1	58-73, 75-79	578588	Z	1	67, 71	580033 A220	E	1	41	590153 R	Z	1	36
578402	Z	1	68	578590	Z	1	67, 71	580034 A220	E	1	41	590160 A	Z	1	36, 42
578404	Z	1	58-62, 65-72, 76	578592	Z	1	67, 71	580035 A220	E	1	41	844010 A220	E	1	138
578406	Z	1	58-73, 75-79	578594	Z	1	67, 71	580036 A220	E	1	41	844011 A220	E	1	139
578408	Z	1	58-61, 65-68, 70, 75-76, 78	578596	Z	1	67, 71	580037 A220	E	1	41	844045 A	Z	1	138-139
578410	Z	1	58-73, 75-77, 79	578598	Z	1	67, 71	580038 A220	E	1	41	844050 A	Z	1	138-139
578412	Z	1	58-73, 75-79	578600	Z	1	67, 71	580039 A220	E	1	41	844051 A	Z	1	138-139
578418	Z	1	76	578602	Z	1	76-77	580040 A220	E	1	41	844510 A10	Z	1	139
578420	Z	1	69-70, 76	578604	Z	1	58, 61-66, 68-70, 73-75, 77-78	580051 A220	E	1	39	845001 A220	M	1	135
578422	Z	1	76	578606	Z	1	60, 62, 65, 68-70, 77	580052 A220	E	1	39	845002 A220	M	1	137
578426	Z	1	69-70, 76	578608	Z	1	58	580053 A220	E	1	39	845003 A220	M	1	135
578430	Z	1	69-70, 76	578610	Z	1	58	580054 A220	E	1	39	845004 A220	M	1	133
578432	Z	1	70, 76	578612	Z	1	58, 60	580055 A220	E	1	39	845050 A	Z	1	133, 135, 137
578434	Z	1	72	578614	Z	1	58	580056 A220	E	1	39	845051 A	Z	1	133, 135, 137
578436	Z	1	72	578616	Z	1	58	580057 A220	E	1	39	845052 A	Z	1	133, 135, 137
578438	Z	1	72	578618	Z	1	76	580058 A220	E	1	39	845053 A	Z	1	133, 135, 137
578440	Z	1	72	578620	Z	1	122	580059 A220	E	1	39	845054 A	Z	1	135
578442	Z	1	72	578622	Z	1	122	580060 A220	E	1	39	845055 A	Z	1	133, 135, 137
578444	Z	1	65	578624	Z	1	58-72, 75-79	580061 A220	E	1	39	845057 A	Z	1	133
578446	Z	1	65	578630	Z	1	62, 69, 71, 77	580062 A220	E	1	39	845060 A	Z	1	133
578448	Z	1	65	578632	Z	1	62, 69, 71, 77	580063 A220	E	1	39	845110 RINOX	Z	1	135, 137
578450	Z	1	65	578634	Z	1	62, 69, 71, 77	580064 A220	E	1	39	845118 R	Z	1	135, 137
578452	Z	1	65	578636	Z	1	69, 71, 77	580065 A220	E	1	39	845131 RPA	Z	1	135
578454	Z	1	72	578638	Z	1	60-61, 63	580066 A220	E	1	39	845218 R	Z	1	135, 137
578456	Z	1	60-65, 67-68, 70, 72-73, 76, 79	578640	Z	1	70, 77	580067 A220	E	1	39	845220 R	Z	1	133, 135
578458	Z	1	61-62, 64, 67, 70, 72	578642	Z	1	70, 77	580068 A220	E	1	39	845230 R	Z	1	133, 137
578460	Z	1	60-65, 67-68, 70, 72-73, 76, 79	578644	Z	1	70, 77	580069 A220	E	1	39	845530 R	Z	1	135, 137
578462	Z	1	60-65, 67-68, 70, 72-73, 76, 79	578646	Z	1	70, 77	580100 A220	Z	1	42	847301 A220	E	1	14
578464	Z	1	61-65, 67-68, 70, 72-73, 79	578652	Z	1	72	580110 A220	E	1	42	847306 A220	E	1	14
578466	Z	1	60-61, 67, 72, 78	578654	Z	1	72	581070	Z	1	43	847309 A220	Z	1	14
578468	Z	1	58, 60-65, 67-68, 70, 72-73, 76, 78	578656	Z	1	72	581080	Z	1	43	847310	Z	1	14
578470	Z	1	60-62, 64-65, 67, 70, 72	578659 A	Z	1	79	581110	Z	1	43	847800 A	Z	1	14
578472	Z	1	58, 60-65, 67-68, 70, 72-73, 76, 78	578660	Z	1	70, 77	581130	Z	1	43	849006 A220	M	1	24
578474	Z	1	58, 60-65, 67-68, 70, 72-73, 76	578662	Z	1	70, 77	581150	Z	1	43	849007 A220	M	1	25
578476	Z	1	58, 60-65, 67-68, 70, 72-73, 76, 78	578700	Z	1	61	581180	Z	1	43	849310 R	Z	1	23-25, 135, 137
578478	Z	1	62, 64, 67, 72	578702	Z	1	61	581200	Z	1	43	849315 R	Z	1	23-25, 135, 137
578480	Z	1	77	578704	Z	1	61	581210	Z	1	43	849700 A	Z	1	25
578482	Z	1	61, 64, 72, 77, 79	578706	Z	1	61	581220	Z	1	43	849703 A	Z	1	24-25
578484	Z	1	61, 64, 72, 77, 79	578708	Z	1	61	581230	Z	1	43	849706 A	Z	1	24-25
578486	Z	1	77	578710	Z	1	61	581240	Z	1	43	850301 A220	E	1	15
578488	Z	1	61, 64, 72, 77, 79	578712	Z	1	61	581260	Z	1	43	850303 A220	E	1	15
578490	Z	1	58-60, 70, 72, 76	578714	Z	1	61	581270	Z	1	43	850306 A220	E	1	15
578492	Z	1	58-61, 63, 66, 69-72, 75-76	578716	Z	1	67	581280	Z	1	43	850308 A220	Z	1	15
578494	Z	1	58-61, 63, 66, 69-72, 75-76	578718	Z	1	67	581310	Z	1	43	850310	Z	1	15
578496	Z	1	58-61, 63, 66, 69-72, 75-76	578720	Z	1	67	581320	Z	1	43	850800 A	Z	1	15
578498	Z	1	58, 60-61, 63, 66, 69-71, 75-76	579000 A220	Z	1	88	581330	Z	1	43				
578510	Z	1	73-74, 78	579001 A22	Z	1	89	581350	Z	1	43				
578512	Z	1	74	579012 A220	E	1	88	581370	Z	1	43				
578514	Z	1	65, 73-74, 78	579014 A220	E	1	89	581380	Z	1	43				
578516	Z	1	74	579100 R	Z	1	96, 103, 108, 112-115, 119	581390	Z	1	43				
578518	Z	1	65, 73-74, 78	579101 R	Z	1	92-94, 96-100, 102-106, 108-115, 117, 119-120	581400	Z	1	43				
578520	Z	1	65, 73-74, 78	579104 R	Z	1	98	581410	Z	1	43				
578522	Z	1	65, 73-74, 78	579105 R	Z	1	98	581420	Z	1	43				
578524	Z	1	69	579106 R	Z	1	98	581430	Z	1	43				
578526	Z	1	69	579107 R	Z	1	99-100, 113-114	581440	Z	1	43				
578528	Z	1	69	579108 R	Z	1	96, 103, 106, 108, 113-115, 119	581450	Z	1	43				
578530	Z	1	69	579109 R	Z	1	108, 115, 119	581460	Z	1	43				
578534	Z	1	59, 78-79	579110 R	Z	1	92-94, 97-100, 102-106, 108-111, 114, 117, 119-120	581470	Z	1	43				
578536	Z	1	59, 78-79	579111 R	Z	1	92-94, 97-100, 102-106, 108-111, 114, 117, 119-120	581480	Z	1	43				
578538	Z	1	59, 78-79	579112 R	Z	1	117	581490	Z	1	43				
578540	Z	1	59, 78-79	579113 R	Z	1	117	581500	Z	1	43				
578550	Z	1	77	579114 R	Z	1	117	581510	Z	1	43				
578552	Z	1	58, 77-78	579120 R	Z	1	88, 121	581520	Z	1	43				
578554	Z	1	58, 77-78	579123 R	Z	1	89, 121	581530	Z	1	43				
578556	Z	1	77-78	579601 A	Z	1	88-89	581540	Z	1	43				
578558 RX	Z	1	79	579603 A	Z	1	121	582036	Z	1	37, 39, 41-42				
578566	Z	1	60, 62, 65, 68-70, 77	580000 A220	Z	1	37, 41	582110 R	Z	1	42				
578568	Z	1	60, 62, 65, 68-70, 77	580004 A22	Z	1	39	582120 R	Z	1	42				
578570	Z	1	60, 62, 65, 68-70, 77	580010 A220	E	1	41	586000 A	Z	1	39, 41				
578572	Z	1	66, 71	580014 A220	E	1	39	586012 A	Z	1	42				
578576	Z	1	76, 78	580020 A220	E	1	41	586100 R	Z	1	39, 41				
				580021 A220	E	1	41	586150 R	Z	1	39, 41				
				580022 A220	E	1	41								

ROLLER

WERKZEUGE UND MASCHINEN



Albert Roller GmbH & Co KG

Werkzeuge und Maschinen

Neue Rommelshauer Str. 4 · 71332 Waiblingen · Germany

Postfach 16 51 · 71306 Waiblingen · Germany

Telefon +49 7151 1727-0

Telefax +49 7151 1727-87

email: info@albert-roller.de

www.albert-roller.de

Lieferung nur durch den Fachhandel.