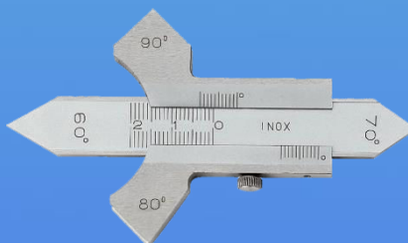


Schweißlehren

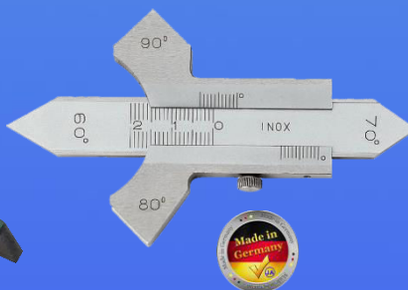
90000095 JA - Schweißnahtlehre aus Aluminium; zur Messung von A-Mass u. Nahtüberhöhung, beidseitig beschriftet; Abmessung: 62 mm x 30 mm x 1 mm; 0,003 kg



90000118 Schweißnahtlehre komplett aus Edelstahl; zur Messung A -Mass u. Nahtüberhöhung und Kontrolle der V-Naht (für 60°/70°/80°/90°); Meßbereich 0-20 mm; Abmessung: 59 mm x 100 mm x 5,5 mm; 0,062 kg



90000118-JA Schweißnahtlehre komplett aus Edelstahl; zur Messung A -Mass u. Nahtüberhöhung und Kontrolle der V-Naht (für 60°/70°/80°/90°); Meßbereich 0-20 mm; Abmessung: 59 mm x 100 mm x 8,0 mm; 0,106 kg



90000118d **Digitale** Schweißnahtlehre aus Edelstahl; zur Messung A -Mass u. Nahtüberhöhung und Kontrolle der V-Naht (für 60°/70°/80°/90°); Meßbereich 0-20 mm; Abmessung: 110 mm x 60 mm x 14 mm; 0,089 kg





E.Jankus GmbH

Schweißlehren

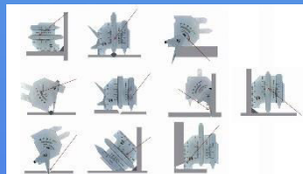
90000094

JA - Schweißnahtlehre aus Edelstahl mit Vergrößerungsglas auf der Skalierung; zur Messung von Kehlnähten A,B Mass so wie Einbrand und Nahtüberhöhungen;
Abmessung: 110 mm x 85 mm x 3 mm; 0,089 kg



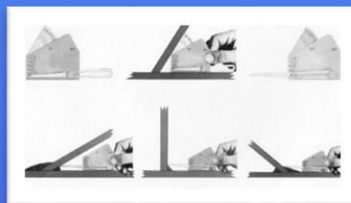
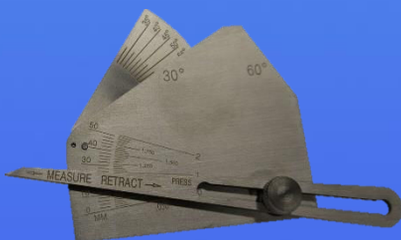
90000096

Universal-Schweißnahtlehre aus Edelstahl; zum Messen von Höhe, Breite, Maß A, Winkel sowie Spaltenbreite von Flawschweißnähten und Schweißnähten in Ecken; Ablesung über Nonius;
Abmessung: 84 mm x 100 mm x 6 mm; 0,170 kg



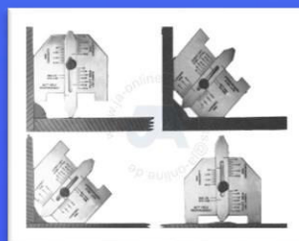
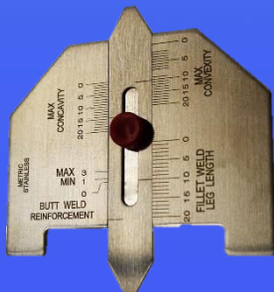
90000097

Universal-Schweißnahtlehre aus Edelstahl; zum Messen von Höhe, Breite, Maß A, Winkel und Schweißnähten in Ecken; Ablesung über Nonius;
Abmessung: 64 mm x 13 mm x 3 mm; 0,081 kg



90000098

Universal-Schweißnahtlehre aus Edelstahl; zum Messen von Höhe, Breite, Maß A, Winkel und Schweißnähten in Ecken; Ablesung über Nonius;
Abmessung: 76 mm x 80 mm x 2 mm; 0,054 kg





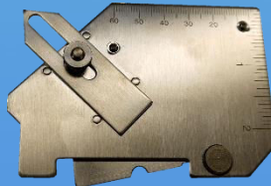
E.Jankus GmbH

Schweißlehren

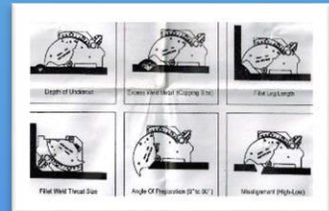
90000099 **Universal-Schweißnahtlehre aus Edelstahl;** misst unter anderem die folgenden Situationen von Schweißnähten in metrischen und imperialen Einheiten: Fugenwinkel von 0 bis 60°, Versatz (hoch -niedrig), Kehlnahtwurzelgröße, Kehlnahtlänge 2mm (0,79")
Kantenrundheitsprüfung, Nahthöhe, Einbrandtiefe, Porentiefe, allgemeine lineare Messungen bis 60 mm (2")
Abmessung: 100 mm x 70 mm x 4,5 mm; 0,116 kg



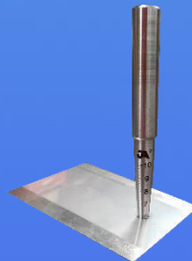
vorne



hinten



90000121A **JA - Luftspaltlehre aus Edelstahl;** von \varnothing 1 mm - 10 mm zum Messen des Schweißspaltes oder Bohrungen, beidseitig beschriftet; Abmessung: \varnothing 10 mm x 130 mm; 0,070 kg



90000114 **Fühlerlehre aus Edelstahl,** 13 Blätter von 0,05 mm bis 1,00 mm zum Messen des Schweißspaltes



Alle Lehren können auf Wunsch gegen Aufpreis kalibriert geliefert werden !



E.Jankus GmbH

JA - Kantenversatzlehren



Anwendung: Zum Messen des Kantenversatzes zweier miteinander zu verschweißenden Gegenstände ab 3mm Luftspalt.

Beschreibung

Die JA-Kantenversatzlehren garantieren sichere und leichte Handhabung.

Sie sind aus hochfestem Edelstahl gefertigt und somit extrem verschleißfest.

Der Nonius hat eine 1/10-mm-Skala für höchste Ablesegenauigkeit sowie eine handliche Feststellschraube.

Die Meßbacken sind gegenläufig verschiebbar



E.Jankus GmbH

JA - Kantenversatzlehren



90000138 JA - Kantenversatzlehre aus Edelstahl, **runde Ausführung**, ohne Auflage geeignet für Rohrschweißnähte bis 70 mm Wandstärke Messbereich: 20 mm; Länge: 160 mm; Gewicht: 0,126 kg



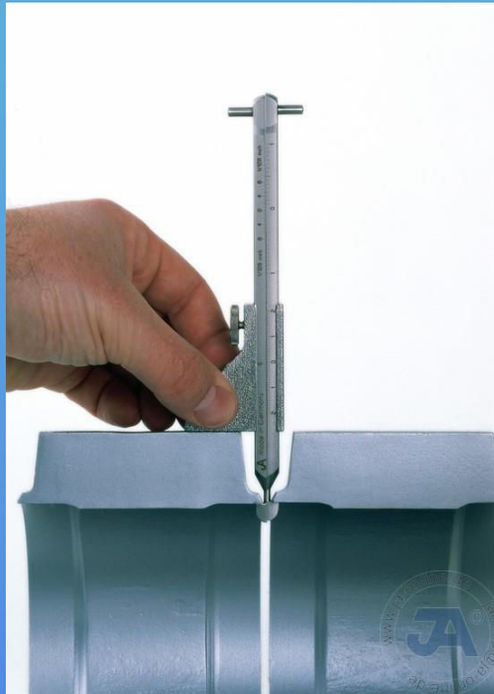
9000A138 JA - Kantenversatzlehre aus Edelstahl, klein, mit Auflagefläche, Skala in Millimetern mit Nonius, Ablesegenauigkeit 1/10 mm, geeignet für Rohrschweißnähte bis 35 mm Wandstärke Messbereich: 20 mm; Länge: 105 mm; Gewicht: 0,155 kg

Alle Lehren können auf Wunsch gegen Aufpreis kalibriert geliefert werden !



E.Jankus GmbH

JA - Kantenversatzlehren



9000B138 JA - Kantenversatzlehre aus Edelstahl, groß, mit Auflagefläche, 2 Skalen: In Millimetern mit Nonius (Ablesegenauigkeit 1/10 mm), in Zoll/Inch (Ablesegenauigkeit 1/128 Zoll/Inch) geeignet für Rohrschweissnähte bis 100 mm Wandstärke Messbereich: 20 mm; Länge: 170 mm Gewicht: 0,210 kg

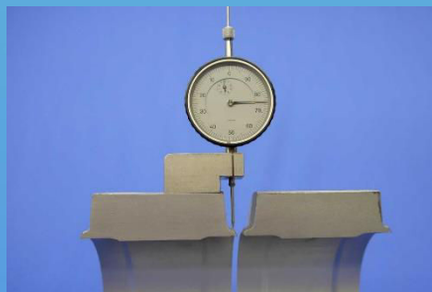
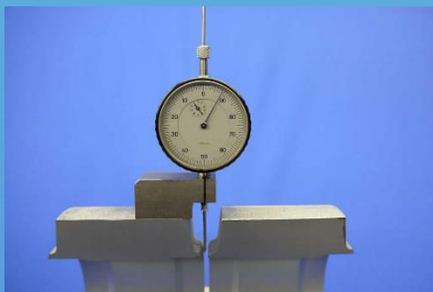
9000C138 JA - Kantenversatzlehre aus Edelstahl, **extra lang**, mit Auflagefläche, 2 Skalen: In Millimetern mit Nonius (Ablesegenauigkeit 1/10 mm), in Zoll/Inch (Ablesegenauigkeit 1/128 Zoll/Inch) geeignet für Rohrschweissnähte bis ca. 175 mm Wandstärke Messbereich: 20 mm; Länge: 245 mm; Gewicht: 0,260 kg

Alle Lehren können auf Wunsch gegen Aufpreis kalibriert geliefert werden !



E.Jankus GmbH

JA - Kantenversatzlehren



90000126 JA - Kantenversatz und Tiefenmessuhr (Komplett) (umgekehrter Federzug) Meßbereich bis 10 mm Kantenversatz, Skaleneinteilung 1/100 mm; mit Edelstahl Prisma und 2 Messnadeln (gerade und abgewinkelt) Ø 2 mm; Gewicht: 0,39 kg

Alle Lehren können auf Wunsch gegen Aufpreis kalibriert geliefert werden !