

### A 16

### A 22



- Allrounder für die Baustelle
- Jetzt mit neuer Stativsäulenführung
- Robuste Schweißpistole mit Dämpfung und Längenausgleich

- Für harten Baustelleneinsatz
- Jetzt mit neuer Stativsäulenführung
- Robuste Schweißpistole mit Dämpfung und Längenausgleich

Ø 3 - 16 mm  
#4 - 5/8"

Ø 14 - 22 mm (25 mm)  
9/16" - 7/8" (1")



<b>Geeignetes Bolzenschweißgerät</b>	ARC 800, IT 1002, IT 2002, IT 90,	IT 2002, IT 90,
<b>Schweißverfahren</b>	ARC (Keramik, Gas), SC	ARC (Keramik)
<b>Bolzenmaterial</b>	 	 
<b>Schweißbereich</b>	Ø 3 - 16 mm / #4 - 5/8"	Ø 14 - 22 mm (Ø 25 mm) / Ø 9/16" - 7/8" (Ø 1")
<b>Bolzenlänge</b>	10 - 240 mm / 0,39" - 9,45" (je nach Stativ)	10 - 390 mm / 0,39" - 15,35" (je nach Stativ)
<b>Bolzentyp</b>	Jede Art oder Form (spezielle Bolzenhalter, falls erforderlich)	Jede Art oder Form (spezielle Bolzenhalter, falls erforderlich)
<b>Längenausgleich</b>	6 mm / 0,24" automatisch	9 mm / 0,35" automatisch
<b>Abhub</b>	Verstellbereich 4 mm / 0,16", (0,25 mm / 0,01" Stufen, rastend)	Verstellbereich 6 mm / 0,24", (0,25 mm / 0,01" Stufen, rastend)
<b>Federkraft</b>	Öl-Dämpfer	Einstellbarer Öl-Dämpfer
<b>Schweißkabel</b>	4,8 m / 15,75'; 50 mm <sup>2</sup> / 1/0, SK 50	4,8 m / 15,75'; 95 mm <sup>2</sup> / 3/0, SKK 95
<b>Schutzart</b>	IP 20	IP 20
<b>Schallpegel</b>	Bis zu 90 dB (A) kurzzeitig beim Schweißvorgang möglich	Bis zu 90 dB (A) kurzzeitig beim Schweißvorgang möglich
<b>Maße in LxBxH (ohne Kabel, mit Fußplatte)</b>	260 x 74 x 220 mm / 10,24" x 2,91" x 8,66"	260 x 74 x 220 mm / 10,24" x 2,91" x 8,66"
<b>Gewicht (ohne Kabel)</b>	2 kg / 4,41 lbs	2 kg / 4,41 lbs

#### Bestell-Nr.

93-20-280C (ohne Stativ)

#### Keramik

Zubehör und Stativ für Keramik  
siehe Seite 43 bis 45

#### Schutzgas

93-40-084  
(Zubehör für Schutzgas; M12)  
93-40-017  
(Stativ Schutzgas)



#### Bestell-Nr.

93-20-290C (ohne Stativ)  
93-21-290C (USA-Version, ohne Stativ)

#### Keramik

Zubehör und Stativ für Keramik  
siehe Seite 43 bis 45

Legende Schweißverfahren: ARC = Hubzündung, SC = Kurzzeithubzündung

 Stahl  Edelstahl