

C 06-3

C 08

CA 08

CI 03



- Einfache Handhabung
- Keine Einstellung von Abhub und Federkraft
- Aluminium bis M4 (#8)

- Allrounder auch zum Schweißen auf verzinktes Grundmaterial
- Aluminium bis M4 (#8)

- Speziell für dünne Bleche
- Aluminium bis M6 (1/4")
- Messing bis M4 (#8)

- Für das Schweißen von Tellerstiften (WKS - Isoliermattenbefestigung)

M3 - M6
#4 - 1/4"

M3 - M8 (M10)
#4 - 5/16" (7/16")

M3 - M8 (M10)
#4 - 5/16" (7/16")

Ø 2/2,7 mm
14 ga/12 ga

Geeignetes Bolzenschweißgerät	Pegasar 500 accu, Pegasar 500 accu Insulation	CDi-Serie, CDMi-Serie	CDi-Serie, CDMi-Serie	CDi 1502, Pegasar 500 accu Insulation
Schweißverfahren	CD (Kontakt)	CD (Kontakt)	CD (Spalt)	CD (Kontakt)
Bolzenmaterial				
Schweißbereich	M3 - M6, Ø 2 - 6 mm / #4 - 1/4", Ø 14 ga - 1/4"	M3 - M8 (M10 mit Sonderausrüstung), Ø 2 - 8 mm / #4 - 5/16" (7/16" mit Sonderausrüstung), Ø 14 ga - 5/16"	M3 - M8 (M10 mit Sonderausrüstung), Ø 2 - 8 mm / #4 - 5/16" (7/16" mit Sonderausrüstung), Ø 14 ga - 5/16"	Tellerstifte Ø 2/2,7 mm / 14 ga/12 ga
Bolzenlänge	6 - 40 mm / 0,24" - 1,57"; längere Bolzen (> 40 mm / 1,57") mit optionalem Zubehör	6 - 40 mm / 0,24" - 1,57"; längere Bolzen mit optionalem Zubehör	6 - 40 mm / 0,24" - 1,57"; längere Bolzen mit optionalem Zubehör	9,5 - 152,4 mm / 0,37" - 6,00"
Bolzentyp	Jede Art oder Form (spezielle Bolzenhalter, falls erforderlich)	Jede Art oder Form (spezielle Bolzenhalter, falls erforderlich)	Jede Art oder Form (spezielle Bolzenhalter, falls erforderlich)	Tellerstifte
Abhub	--	--	Verstellbereich 4,5 mm / 0,18", verriegelbar	--
Federkraft	--	Einstellbar, rastend	Einstellbar, rastend	Einstellbar, rastend
Schweißkabel	3 m / 9,84'; 25 mm ² , SK 50	6,5 m / 21,33'; 25 mm ² , SK 50	3 m / 9,84'; 25 mm ² , SK 50	9,3 m / 30,51'; 6 mm ² , SK 50
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Schallpegel	> 90 dB (A) kurzzeitig beim Schweißvorgang möglich	> 90 dB (A) kurzzeitig beim Schweißvorgang möglich	> 90 dB (A) kurzzeitig beim Schweißvorgang möglich	> 90 dB (A) kurzzeitig beim Schweißvorgang möglich
Maße in LxBxH (ohne Kabel)	170 x 40 x 140 mm / 6,70" x 1,57" x 5,51"	170 x 40 x 140 mm / 6,70" x 1,57" x 5,51"	190 x 40 x 140 mm / 7,48" x 1,57" x 5,51"	175 x 50 x 145 mm / 6,89" x 1,97" x 5,71" (ohne Stativ)
Gewicht (ohne Kabel)	0,5 kg / 1,10 lbs	0,5 kg / 1,10 lbs	0,7 kg / 1,54 lbs	0,7 kg / 1,54 lbs

Bestell-Nr.

- ¹⁾ 92-20-275 (Stützfüße)
²⁾ 92-20-288 (PPR-2/CD)

Bestell-Nr.

- ³⁾ 92-20-256 (Stützfüße)
⁴⁾ 92-20-286 (PPR-2/CD)

Bestell-Nr.

- ⁵⁾ 92-20-255 (Stützfüße)
⁶⁾ 92-20-285 (PPR-2/CD)

Bestell-Nr.

92-20-254

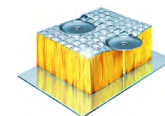


92-40-050 (Zubehör CD bis 6 mm – Bolzenhalter M3 - M6, Steckschlüssel)
92-40-118 (Zubehör CD bis 1/4" – Bolzenhalter #4, #6, #8, #10, 1/4", Steckschlüssel)

92-40-018 (Zubehör CD bis 8 mm – Bolzenhalter M3 - M8, Steckschlüssel)

92-40-018 (Zubehör CD bis 8 mm – Bolzenhalter M3 - M8, Steckschlüssel)

92-40-063A (Zubehör für Tellerstifte)



Anwendung:
Tellerstifte - mit Pistole CI 03 geschweißt.

Legende Schweißverfahren: CD = Spitzenzündung

Stahl Edelstahl Aluminium Messing