

C 06-3

CI 03

CI-small



- Für das Schweißen von Iso-Nägeln
- Einfache Handhabung
- Keine Einstellung von Abhub und Federkraft

Ø 2 - 6 mm
14 ga - 1/4"

- Für das Schweißen von Tellerstiften (WKSB - Isoliermattenbefestigung)

Ø 2/2,7 mm
14 ga/12 ga

- Für das Schweißen von Tellerstiften (WKSB - Isoliermattenbefestigung, an schwierigen Positionen)

Ø 2/2,7 mm
14 ga/12 ga

Geeignetes Bolzenschweißgerät	Pegasar 500 accu Insulation	CDi 1502, Pegasar 500 accu Insulation	CDi 1502, Pegasar 500 accu Insulation
Schweißverfahren	CD (Kontakt)	CD (Kontakt)	CD (Kontakt)
Bolzenmaterial			
Schweißbereich	M3 - M6, Ø 2 - 6 mm / #4 - 1/4", Ø 14 ga - 1/4"	Tellerstifte Ø 2/2,7 mm / 14 ga/12 ga	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	9,5 - 152,4 mm / 0,37" - 6,00"	9,5 - 197 mm / 0,37" - 7,75"
Bolzentyp	Jede Art oder Form (spezielle Bolzenhalter, falls erforderlich)	Tellerstifte	Tellerstifte
Abhub	--	--	--
Federkraft	--	Einstellbar, rastend	--
Schweißkabel	3 m / 9,84'; 25 mm ² , SK 50	9,3 m / 30,51'; 6 mm ² , SK 50	9,5 m / 31,17'; 6 mm ² , SK 50
Schutzart	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
Maße in LxBxH (ohne Kabel)	170 x 40 x 140 mm / 6,70" x 1,57" x 5,51"	175 x 50 x 145 mm / 6,89" x 1,97" x 5,71" (ohne Stativ)	84,4 x 38 x 60 mm / 3,32" x 1,56" x 2,36"
Gewicht (ohne Kabel)	0,5 kg / 1,10 lbs	0,7 kg / 1,54 lbs	0,2 kg / 0,44 lbs

Bestell-Nr.

¹⁾ 92-20-275 (Stützfüße)
²⁾ 92-20-288 (PPR-2/CD)
92-40-043 (Stativ ISO PSI-2)
92-40-066A (Zubehör für Tellerstifte Ø 30 mm)

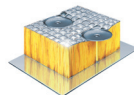
82-50-020 (Bolzenhalter ISO G 2)
82-50-027 (Bolzenhalter ISO G 2,7)
82-50-030 (Bolzenhalter ISO G 3)



Bestell-Nr.

92-20-254

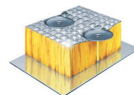
92-40-063A (Zubehör für Tellerstifte Ø 38 mm)



Bestell-Nr.

92-20-253

88-27-623 (Kontaktteller komplett)



Legende Schweißverfahren: CD = Spitzenzündung

Stahl Edelstahl Aluminium Messing