



- Schweißbereich 3-8 mm
- Kapazität 66.000 µF
- Robustes Gehäuse
- Für Gewindebolzen

#### Technische Daten

Schweißbereich (mm ø)	3 - 8
Schweißleistung (Stück Bolzen... /min)	M 8/10, M 6/15
Kapazität (µF)	66 000
Netzanschlussspannung (V)	115/230
Ladespannung (V)	50 - 200
Netzsicherung träge (A)	6,3
Frequenz (Hz)	50/60
Anschlussleistung (W)	700
Abmessungen (L x B x H) mm	330 x 190 x 280
Gewicht (kg)	8,9
Schutzart	IP23
Schutzklasse	1
Kühlart (Option)	F
Betriebstemperaturbereich (°C)	0 - 45

#### Beschreibung

Bolzenschweißmaschine mit Kondensatorentladung

Für dünne Bleche ab 0,5 mm Dicke

Schweißt Stahl, rostfreien Stahl, Aluminium, Messing

Ideal für Schweißen mit „Spalt“ und „Kontakt“

Stufenlos einstellbare Schweißenergie

Digitale Anzeige der Ladespannung

Netzanschluss 115/230 V

Stahlgehäuse: pulverbeschichtet

Passende Bolzenschweißpistolen:  
ESP 1 S und ESP 1 K



- Schweißbereich 3-10 mm
- Kapazität 99.000 µF
- Robustes Gehäuse
- Für Gewindebolzen

#### Technische Daten

Schweißbereich (mm ø)	3-10
Schweißleistung (Stück Bolzen... /min)	M 10/8, M 6/15
Kapazität (µF)	99000
Netzanschlussspannung (V)	115/230
Ladespannung (V)	50 - 200
Netzsicherung träge (A)	6,3
Frequenz (Hz)	50/60
Anschlussleistung (W)	700
Abmessungen (L x B x H) mm	330 x 190 x 280
Gewicht (kg)	9,9
Schutzart	IP23
Schutzklasse	1
Kühlart (Option)	F
Betriebstemperaturbereich (°C)	0 - 45

#### Beschreibung

Bolzenschweißmaschine mit Kondensatorentladung

Für dünne Bleche ab 0,5 mm Dicke

Schweißt Stahl, rostfreien Stahl, Aluminium, Messing

Ideal für Schweißen mit „Spalt“ und „Kontakt“

Stufenlos einstellbare Schweißenergie

Digitale Anzeige der Ladespannung

Netzanschluss 115/230 V

Stahlgehäuse: pulverbeschichtet

Passende Bolzenschweißpistolen:  
ESP 1 S und ESP 1 K