



Tragbares Bolzenschweißgerät in Kathodenschutz Ausführung mit Spitzenzündung. Ideal zum blitzschnellen Befestigen von Isoliernägeln und Bolzen. Durch den Mikroprozessor gesteuerten Schweißablauf entstehen auch bei dünnen, lackierten oder beschichteten Blechen keine Markierungen auf der Sichtseite. Eingebauter Kühlluftventilator.

**Anwendungen:**

Wenn z.B. Glühmatten, Vorwärmer oder Isolierungen mit Spannbänder, Bindekordel oder Haltemagneten auf Grund der Werkstückgeometrie nicht zu befestigen sind, hilft die schnelle Befestigung mit einigen Isoliernägeln oder Bolzen.

**Technische Daten**

Kapazität Schweißkondensator:	66.000µF
Ladespannung:	60 – 200V, stufenlos einstellbar
Arbeitsbereich:	Nägel: Ø 2 – 8mm, je nach Aufnahme Bolzen: M2 – M8, je nach Aufnahme
Schweißfolge:	5 – 14 Schweißungen / min, je nach Durchmesser
Netzanschluss:	230VAC (Schuko-Stecker DIN 49441)
Netzkabel:	3m
Absicherung:	Feinsicherung 6,3A/T
Abmessungen (H x B x T):	185mm x 350mm x 280mm
Gewicht ohne Zubehör:	ca. 13kg

**Das Gerät wird gebrauchsfertig mit folgendem Standardzubehör ausgeliefert:**

- 2 Stk. Halter für Nägel mit einem Durchmesser von 2mm oder Bolzen M2
- 2 Stk. Gripzangen mit 3,0m langen Zuleitungen
- 1 Stk. Schweißpistole / Positionierpistole mit 6,0m Zuleitung
- 1 Stk. Steckschlüssel für die Bolzenhalterschnellspannung
- 1 Stk. Bedienungsanleitung mit Hinweisen zur Bedienung, Wartung und nützlichen Tipps zum fachgerechten Schweißen.

**Weiteres Zubehör (Option):**

Bolzenhalter M3, M4, M5, M6, M7, M8