



SCHÖLER + BOLTE



BOLZENSCHWEISSTECHNIK BY



SCHÖLER + BOLTE

ISOFIX

BOLZENSCHWEISSGERÄT

SPEZIELL ENTWICKELT ZUM SCHWEISSEN VON TELLERSTIFTEN UND ISOLIERNÄGELN

EINSTELLMILFE FÜR
LADESPANNUNG

ANZEIGE DER EINGESTELLTEN
LADESPANNUNG

LADESPANNUNG STUFENLOS
EINSTELLBAR



HOCHWERTIGES,
ROBUSTES GERÄTEGEHÄUSE
FÜR DEN HARTEN
BAUSTELLENEINSATZ

KLEIN UND KOMPAKT

LEICHT -
NUR 7 KG GEWICHT

SEHR
EINFACHE
BEDIENUNG





PIM-1B
BOLZENSCHWEISSPISTOLE FÜR DAS
SCHWEISSEN VON TELLERSTIFTEN



PKM-1B
BOLZENSCHWEISSPISTOLE
FÜR DAS SCHWEISSEN VON
ISOLIERNÄGELN





SPEZIELL ENTWICKELT VON TELLERSTIFTEN

LEICHT

- » nur 7 kg Gewicht
→ 45% leichter als vergleichbare Wettbewerbsgeräte!

KLEIN UND KOMPAKT

- » Maße: 195 x 302 x 270 mm

SEHR EINFACHE BEDIENUNG

- » Einstellhilfe für Ladespannung
→ Übersichtstabelle mit empfohlenen Werten für Ladespannung
- » Ladespannung stufenlos einstellbar
- » Anzeige der eingestellten Ladespannung

EINSETZBAR MIT BOLZENSCHWEISSPISTOLE PIM-1B

- » für das Schweißen von Tellerstiften
- » Federdruck einstellbar zur Anpassung an unterschiedliche Schweißsituationen (z.B. bei Dämmstoffen mit hohem Raumgewicht)
- » Anzeige des eingestellten Federdrucks in Sichtfenster
- » automatisches Auslösen der Schweißung in Schweißposition
- » automatische Steuerung des Anpressdrucks
→ sichert konstant gute Schweißergebnisse

EINSETZBAR MIT BOLZENSCHWEISSPISTOLE PKM-1B

- » für das Schweißen von Isoliernägeln
- » Federdruck einstellbar zur Anpassung an unterschiedliche Schweißsituationen
- » Anzeige des eingestellten Federdrucks in Sichtfenster

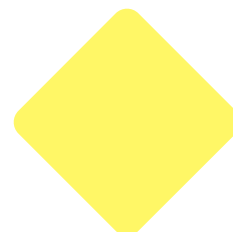
LEISTUNGSSTARK

- » perfekte Schweißungen mit sehr hoher Festigkeit

MAXIMALE SICHERHEIT

- » elektronische Funktionsüberwachung
- » Selbstdiagnosesystem
- » automatischer Funktionstest
- » Wiederauslösesperre zur Verhinderung des Schweißens auf bereits geschweißte Bolzen

HOCHWERTIGES, ROBUSTES GERÄTEGEHÄUSE FÜR DEN HARTEN BAUSTELLENEINSATZ





AS

SCHWEIßBOHRER

SET ZUM SCHWEISSEN UND ISOLIERNÄGELN

TECHNISCHE DATEN

Schweißbereich	2 - 3 mm
Schweißmaterial	Stahl, Edelstahl, Aluminium
Schweißfolge	> 30 Schweißungen/min
Fehlerdiagnosesysteme	
Übertemperatur	x
Defekt an Schweiß-/Steuerkabel	x
Gewicht	7 kg
Maße (B x L x H)	195 x 302 x 270 mm
Elektrische Anschlussdaten	
Netzanschluss (V) bei 50/60 Hz	230 (115)
Netzabsicherung	≥ 10 AT
Schutzart	IP 21





AS SCHÖLER + BOLTE GMBH

Flurstraße 25
D-58285 Gevelsberg

Tel.: +49 (0)2332 55106-0
Fax: +49 (0)2332 55106-11

Ohmstraße 3
D-85221 Dachau

Tel.: +49 (0)8131 5159-0
Fax: +49 (0)8131 5159-11

E-Mail: info@as-schoeler-bolte.com



as-schoeler-bolte.com