



CLASSIC K 24

- Schweißbereich 13–22 mm
- Kolbendämpfung
- Robustes Gehäuse
- Baustellengeeignet

Technische Daten

Bolzenschweißen mit Keramikring, Schweißbereich Ø (mm)	13–22
Abstützung serienmäßig über ... Säulen	2
Hubeinstellung von ... bis (mm)	2,5–6
Schweißkabel (m/mm ²)	2/95
Steuerkabel (m/mm ²)	2/4 x 1,0
Länge (ohne Bolzenhalter) (mm)	250
Gehäuse Ø (mm)	ca. 60
Höhe (inkl. Handgriff) (mm)	220
Gewicht ohne Anschlusskabel (kg)	ca. 1,4

- Die K 24 ist eine robuste Bolzenschweißpistole, speziell für Bolzen mit ø 16–22 mm
- Ideal für das Verschweißen von Kopfbolzen
- Ideal für Durchschweißtechnik TD
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Kolbendämpfung hydraulisch
- Abstützung über 2 Säulen
- Gehäuse aus glasfaserverstärkten Polyamid
- Heberingsystem mit Längenausgleich bis 8mm
- Steuerkabelstecker 4-polig
- Optional Schutzgasausrüstung