



Punktschweisszange 7900K

Punktschweisszange 7900K

Punkt fýr Punkt. Bei Stahl- und Edelstahlblechen geht nichts schneller als das sichere und dauerhafte Verbinden mit SchweiÃ?punkten.

- Ideal für Karosserie-, Maschinen- und Metallbau
- Elektronischer Synchronzeitgeber mit 2 â?? 65 Perioden
- Zeitregelung nur bei Stromfluss am SchweiÄ?punkt, daher sehr gute Ergebnisse beim SchweiÄ?en auf Blechen mit Lackspuren, oxidierten oder verzinkten Teilen
- Druckeinstellung in daN
- Transformator Isolationsklasse F
- Kapazität Stahlblech 2 + 2 mm
- PunktschweiÃ?zange Modell 7900
- CU-Elektrodenarmpaar, L = 125 Mod. 7501
- CU-Elektrodenarmpaar, L = 500 Mod. 7504
- CU-Elektrodenpaar Ã? 10 mm, L = 90 Mod. 7521
- CU-Elektrodenpaar Ã? 10 mm, S-Form Mod. 7526
- CU-Elektrode Ã? 10 mm, L = 40 Mod. 7527
- 2 Elektrodenspannstifte Mod. 30064
- Elektrodenschleifer
- Wartungsschlļssel
- Handgriff
- Netzkabel 3,8 m
- PunktschweiÃ?zangen-Systemkoffer

Technische Daten

- Schwei�kapazität Stahlblech max.: 2 + 2mm
- Schwei�kapazität Stahldraht max.: 6 + 6mm
- Arbeitstakt bei 2 + 2 mm (10 min bei 40 °C): 60P / h
- Nennleistung bei 50 % Einschaltdauer: 2kVA
- Dauerleistung: 1.41kVA
- SchweiÃ?leistung, max.: 13kVA
- Einschaltdauer bei max. SchweiÃ?strom: 1,1%
- Elektrodenarmlänge min. / max.: 125 / 500mm
- Elektrodenarmabstand: 96mm
- Elektrodenarmdurchmesser: 20mm
- Elektrodendurchmesser: 10mm
- Elektrodenhub min. / max.: 55 / 185mm
- Schlie�druck, Armlänge 125: 120daN



Schlie�druck, Armlänge 500: 38daN
Anschlussleistung: 9.5kVA Netzabsicherung träge: 16AT
Netzanschluss / Phasen: 400 / 3V / ~

• Netzfrequenz: 50Hz • Breite: 90mm • Tiefe: 370mm • Höhe: 230mm • Gewicht: 10.5kg

Sku: 56301