



Punktschweisszange 7900K

Punktschweisszange 7900K

Punkt fÃ¼r Punkt. Bei Stahl- und Edelstahlblechen geht nichts schneller als das sichere und dauerhafte Verbinden mit SchweiÃpunkten.

- Ideal fÃ¼r Karosserie-, Maschinen- und Metallbau
- Elektronischer Synchronzeitgeber mit 2 – 65 Perioden
- Zeitregelung nur bei Stromfluss am SchweiÃpunkt, daher sehr gute Ergebnisse beim SchweiÃen auf Blechen mit Lackspuren, oxidierten oder verzinkten Teilen
- Druckeinstellung in daN
- Transformator Isolationsklasse F
- KapazitÃ¤t 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
- WartungsschlÃ¼ssel
- Handgriff
- Netzkabel 3,8 m
- PunktschweiÃzangen-Systemkoffer

Technische Daten

- SchweiÃkapazitÃ¤t Stahlblech max.: 2 + 2mm
- SchweiÃkapazitÃ¤t Stahldraht max.: 6 + 6mm
- Arbeitstakt bei 2 + 2 mm (10 min bei 40 ÃC): 60P / h
- Nennleistung bei 50 % Einschaltdauer: 2kVA
- Dauerleistung: 1.41kVA
- SchweiÃleistung, max.: 13kVA
- Einschaltdauer bei max. SchweiÃstrom: 1,1%
- ElektrodenarmlÃ¤nge min. / max.: 125 / 500mm
- Elektrodenarmabstand: 96mm
- Elektrodenarmdurchmesser: 20mm
- Elektrodendurchmesser: 10mm
- Elektrodenhub min. / max.: 55 / 185mm
- SchlieÃdruck, ArmlÃ¤nge 125: 120daN



- SchlieÃdruck, ArmÃ¤nge 500: 38daN
- Anschlussleistung: 9.5kVA
- Netzabsicherung trÃ¤ge: 16AT
- Netzanschluss / Phasen: 400 / 3V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Breite: 90mm
- Tiefe: 370mm
- HÃ¶he: 230mm
- Gewicht: 10.5kg

Sku : 56301