



## Punktschweisszange 7900

### Punktschweisszange 7900

Punkt fÄ¼r Punkt. Bei Stahl- und Edelstahlblechen geht nichts schneller als das sichere und dauerhafte Verbinden mit SchweiÃ?punkten.

- Ideal fÄ¼r 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
- KapazitÄ¼t Stahlblech 2 + 2 mm
- PunktschweiÃ?zange Modell 7900
- CU-Elektrodenarmpaar, L=125 Mod. 7501
- CU-Elektrodenpaar Ä? 10 mm, L = 90 Mod. 7521
- 2 Elektrodenspannstifte Mod. 70746
- Elektrodenschleifer
- WartungsschlÄ¼ssel
- Handgriff
- Netzkabel 3,8 m

### Technische Daten

- SchweiÃ?kapazitÄ¼t Stahlblech max.: 2 + 2mm
- SchweiÃ?kapazitÄ¼t Stahldraht max.: 6 + 6mm
- Arbeitstakt bei 2 + 2 mm (10 min bei 40 Ä°C): 60P / h
- Nennleistung bei 50 % Einschaltdauer: 2kVA
- Dauerleistung: 1.41kVA
- SchweiÃ?leistung, max.: 13kVA
- Einschaltdauer bei max. SchweiÃ?strom: 1,1%
- ElektrodenarmlÄ¼nge min. / max.: 125 / 500mm
- Elektrodenarmabstand: 96mm
- Elektrodenarmdurchmesser: 20mm
- Elektrodendurchmesser: 10mm
- Elektrodenhub min. / max.: 55 / 185mm
- SchlieÃ?druck, ArmlÄ¼nge 125: 120daN
- SchlieÃ?druck, ArmlÄ¼nge 500: 38daN
- Anschlussleistung: 9.5kVA
- Netzabsicherung trÄ¼nge: 16AT
- Netzanschluss / Phasen: 400 / 3V / ~



- Netzfrequenz: 50Hz
- Breite: 90mm
- Tiefe: 370mm
- HÃ¶he: 230mm
- Gewicht: 10.5kg

**Sk**u : 56300