

Überbrückungszange 280 mm

Als Überbrückungszange verwendete C-Gripzange; schafft beim Widerstandspunktschweißen einen Strompfad zwischen zwei mit einer nicht leitenden korrosionsbeständigen Beschichtung versehenen Blechen. Da der Strom durch die Klemme und um die Bleche herum geleitet wird, muss die korrosionsbeständige Beschichtung auf den Innenflächen des Schweißpunktes nicht entfernt werden, was zu einer stärkeren und länger haltbaren Schweißnaht führt.



Additional Information

- · Ermöglicht das Punktschweißen von elektrisch beschichtetem Stahl ohne Entfernung der Beschichtung.
- · Die Beschichtung muss lediglich von den Außenflächen entfernt werden. Beschleunigt den Reparaturprozess von elektrisch beschichteten Stählen.
- Die Überbrückungszange ermöglicht den Stromfluss von einer Seite zur anderen und sorgt so für eine gute, gleichmäßige Schweißung.
- Gesamtlänge: 280 mm; Öffnungsbreite: 80 mm; Breite: 85 mm.
- · Aus verchromtem Chrom-Molybdän-Stahl mit Backen aus Chrom-Vanadium-Stahl.

http://powertec.co.uk/product/92649



LASER Kamasa Gunson Connect









