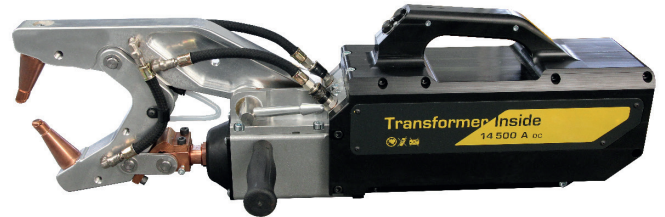


Der C11 Bügel ist für den Einsatz auf einer „C-Punktschweißzange“ konzipiert und simuliert die Geometrie einer X-Zange. Mit 550 daN Anpressdruck bei 8 bar ermöglicht der C11 den Einsatz an für normale C-Zangen auf Grund der Bauweise schwer oder nicht zugänglichen Karosserie-Reparaturpositionen.

Vorteile

- Anpressdruck: max. 550 daN / 8 bar.
- Maximale Einstichtiefe von 120 mm.
- Einfache Montage auf der C-Zange.
- Flüssigkühlung bis in die Elektrodenaufnahme.
- Gewicht des Arms: 2,8 kg



Der C11 ist kompatibel zu folgenden Anlagen:

Gyspot Inverter BP.LC-S7

Gyspot Inverter BP.LCX-S7

Gyspot Evolution PTI-S7

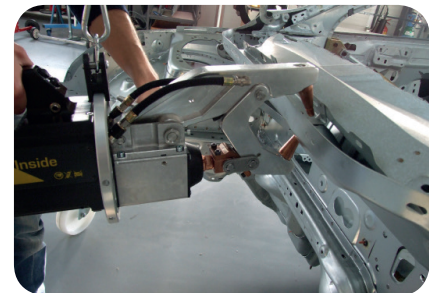


Verschleißteile und Zubehör (optional)

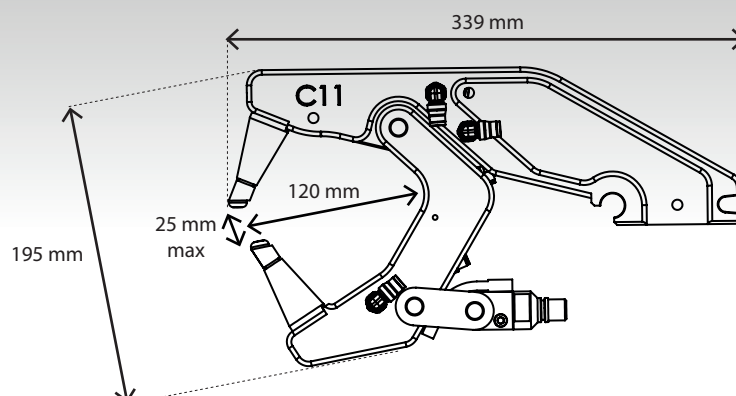
6 abgeschrägte Kappen 22° - ø 13 mm
(Art.-Nr. 049994)



Werkzeug zur Entfernung von Kappen
(Art.-Nr. 050846)



ABMESSUNGEN



CE - EN 60974-1