

Ausbeulspotter - Stahl

Kompaktes Reparaturschweißgerät mit Gleithammer und kupferbeschichteten Zugstücken (Dreieckscheiben) für die Entfernung von Beulen aus Fahrzeugkarosserien. Gleithammer an das Schweißgerät anschließen (mit diesem werden die kupferbeschichteten Zugstücke mit dem Blech verschweißt), dann mit dem Gleithammer die Beule entfernen. Mit einphasiger 230-V-Stromversorgung und 3-poligem Schukostecker sowie integriertem Tragegriff für den Transport.



Additional Information

- Netzbetriebenes, kompaktes Punktschweißgerät mit integriertem Gleithammer für die Entfernung von Beulen aus Fahrzeugkarosserien.
- Größe: 390 x 260 x 225 mm. Gewicht: 16 kg.
- Stromversorgung: 230 V mit 3-poligem Schukostecker. Spitzenstrom beim Punktschweißen: 2600 A. Max. aufgenommene Leistung: 7 kW.
- Im Lieferumfang enthalten: Handgehaltener Brenner mit Betätigungstaste. Erdungskabel. Inklusive Gleithammer, mit dreieckigen, kupferbeschichteten Elektroden als Verbrauchsmaterial.
- Verbrauchsmaterial ist ebenfalls erhältlich, siehe Teile-Nr. 91299 (20 Blechzugstücke), 91332 (Welldraht, 10 Stück) und 91333 (Welldraht, 50 Stück).

<http://powertec.co.uk/product/92091>

