



NEW



- Puller für die Reparatur von Stahlblechen. Mit manueller Pistole, Massekabel mit Masse zum Punktschweißen, Zugerät, Spindel und Zahnscheiben.
- Äußerst intuitive Einstellung je nach dem Element, bei dem die Punktschweißung vorgenommen wird.
- Netzsicherung 16 A.

TECHNISCHE DATEN

KODE	828133	MAX LEISTUNGS-AUFNAHME	7 kW	EINSCHALTDAUER	1,5 %
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	230 V	NENNLEISTUNG X=50%	1,2 kW	ISOLATIONSKLASSE	H
NETZFREQUENZ	50 / 60 Hz	NETZSICHERUNG	16 A	SCHUTZKLASSE	IP22
SPITZE PUNKTSSCHWEISSTROM	3000 A	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi)	0,8	ABMESSUNGEN (LxWxH)	39 x 26 x 22,5 cm
SEKUNDARE LEERLAUFSPANNUNG	5,6 V	RMS PUNKTSSCHWEISSTROM	2200 A	GEWICHT	17 kg

BESCHREIBUNG

Mikroprozessorgesteuertes, elektronisches System für die Reparatur von Bleche, besonders geeignet für Anwendungen im Karosseriebau.

Einstellung des Schweißstroms nach dem zu schweisenden Element (Stern für Zugkraft, Anschweißösen, Stift, Welldraht usw.).

Zum Lieferumfang gehören:

- eine manuelle Pistole;
- Massekabel mit Punktschweissen Masse;
- Zuggerät;
- Spindel;
- Zugsterne.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ERSATZTEILLISTE