



PULLER 4000 230V



Überblick

PULLER 4000 230V

cod. 828129

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.



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG

Technische Daten

EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	NETZSICHERUNG 16 A	ABMESSUNGEN 39 x 26 x 22,5 cm
NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,8	GEWICHT 16 kg
SPITZE PUNKTSCHWEISSTROM 2600 A	EAN ART. NR. 8004897228501	MAX LEERLAUFSPANNUNG 5,6 V
EINSCHALTDAUER 1,5 V	STÜCK/PALETTE 18 pz/palette	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 7 kW
STÜCK/PALETTE - B 12 pz/pallet-B	NENNLEISTUNG X=50% 1,2 kW	SCHTUZGRAD IP22

Lieferumfang

SCHEIBE 3 PUNKTE - 680001

null - 713612