



DIGITAL PULLER 5500 400V



Überblick

DIGITAL PULLER 5500 400V

cod. 828128

Mikroprozessorgesteuertes, elektronisches System für Blechreparatur, besonders geeignet für Anwendungen im Karosseriebau. Das LCD-, digitale-, multifunktionelle Schaltbrett ermöglicht die automatische Regelung der Punktschweißparameter je nach Werkzeug.

Zum Lieferumfang gehören:

eine pneumatische Pistole,
Massekabel mit Massebuchse,
Zuggerät,
Spindel,
Zugsterne.



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

V_{2PH}	ZWEIPHASIGE NETZSPANNUNG 400 V		NETZSICHERUNG 10 A		ABMESSUNGEN 39 x 26 x 22,5 cm
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz		LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,8		GEWICHT 21 kg
A_{MAX}	SPITZE PUNKTSSCHWEISSTROM 3800 A		EAN ART. NR. 8004897219462		MAX LEERLAUFSPANNUNG 5,6 V
DUTY CYCLE	EINSCHALTDAUER 1,5 V		STÜCK/PALETTE 18 pz/palette		MAX. LEISTUNGSAUFGNAHME 10,5 kW
	STÜCK/PALETTE - B 12 pz/pallet-B		NENNLEISTUNG X=50% 1,8 kW		SCHUTZGRAD IP22

Lieferumfang

SCHEIBE 3 PUNKTE - 680001



DORN FÜR STERNELEKTRODE - 722954



DIGITAL PULLER 5500 400V

PUNKTSCHWEISSEN KABEL MIT PISTOLE - 713299

NAGELZIEHER - 742709