



## 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

ZWEIPHASIGE NETZSPANNUNG 400 V	NETZSICHERUNG 10 A	ABMESSUNGEN 39 x 26 x 22,5 cm
NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	LEISTUNGSFAKTOR (cos phi) 0,8	GEWICHT 21 kg
SPITZE PUNKTSCHWEISSTROM 3800 A	EAN ART. NR. 8004897219462	MAX LEERLAUFSPANNUNG 5,6 V
EINSCHALTDAUER 1,5 V	STÜCK/PALETTE 18 pz/palette	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 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