



DIGITAL CAR SPOTTER 5500 230V + ACC



Überblick

DIGITAL CAR SPOTTER 5500 230V + ACC

cod. 823219

Mikroprozessorgesteuertes, elektronisches, Punktschweißgerät, geeignet für Anwendungen im Karosseriebau.

Das digitale-, LCD-, multifunktionelle Schaltbrett ermöglicht die automatische Regelung der Punktschweißparameter je nach Werkzeug und Blechdicke.

Zum Lieferumfang gehören das "STUDDER" Kit zum Punktschweißen von Schrauben, Unterlegscheiben, Nieten und Zugsterne, zum Erwärmen und Stauchen von Blechen.



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 823219	P _{50%}	NENNLEISTUNG X=50% 2 kW	V _{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V
cosφ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7	IP	SCHUTZGRAD IP22	F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz
W/H/L	ABMESSUNGEN 39 x 26 x 22,5 cm	A _{MAX}	SPITZE PUNKTSCHWEISSSTROM 4200 A	kg	GEWICHT 26 kg
V _{0 AC}	MAX LEERLAUFSPANNUNG 6 V	Welding	MAX SCHWEISSSTÄRKE AUF 2 BLECHE 1,5 + 1,5 mm	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489794507 1
P _{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 11 kW	DUTY CYCLE	EINSCHALTDAUER 3 V		

Lieferumfang



KIT STUDDER + READY BOX - 802832