



ALUSPOTTER 6100 115-230V



Überblick

ALUSPOTTER 6100 115-230V

cod. 823049

Generator zum Kondensatorentladungsschweißen von Bolzenschrauben mit einem Durchmesser von 3 bis 8 mm sowie andere Zubehörteile, mit Spitzenzündung.

Besonders geeignet für Anwendungen in Installation, Wartung, Thermotechnik.

Gestattet das Schweißen von Bolzenschrauben auf unbehandelten oder nicht oxidierten Oberflächen aus Stahl, rostfreiem Stahl, galvanisiertem Stahl, Messing und insbesondere Aluminium.

Durch die kurze Dauer des Schweißprozesses wird die entgegengesetzte Oberfläche in keiner Weise verändert, auch wenn sie lackiert, plastifiziert oder verzinkt ist.

115-230V automatischer Spannungswechsel.

Komplett mit Punktschweißpistole, Massekabel mit Klemme und Zubehör.



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 823049	C	KAPAZITÄT 66000 μ F	V_{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 115 / 230 V
E_s	PUNKTSCHWEIßENERGIE 1500 J max	IP	SCHUTZGRAD IP23	F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz
T_s	PUNKTSCHWEIßDAUER 1 - 3 ms	W_H	ABMESSUNGEN 43 x 17 x 29 cm	V_{0 AC}	MAX LEERLAUFSPANNUNG 12 V
#	Nr. AUFPUNKTBARER BOLZEN 20 studs/min	kg	GEWICHT 15,5 kg	P_{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 0,9 kW
∅	DIAM. AUFPUNKTBARER BOLZEN 3 - 8 mm	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489770533 0	∅	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,8

Lieferumfang

KABEL 25 MMQ 2 M - 123466

KIT ALUSPOTTER 6100 - 802107



TOLEDO 300 MASSEKLEMME - 712231