



DIGITAL PULLER 5500 230V



DIGITAL
DISPLAY

Panorámica

DIGITAL PULLER 5500 230V

cod. 828118

Sistema electrónico para la reparación de chapas, controlado por microprocesador, adecuado para aplicaciones en carrocería. El panel digital, multifunción permite la regulación automática de los parámetros de punteado en función de la herramienta elegida. Equipado con pistola, cable de masa con kit de fijación, extractor, mandril y estrellas para tracción.



1 PH 230V



MARCADO CE



CERTIFICACION EAC

Datos técnicos

CODE	CODIGO 828118	P_{50%}	POTENCIA NOMINAL X=50% 1,8 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP22
V_{1PH}	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	FUSIBLE	FUSIBLE DE RED 16 A	W x H x L	DIMENSIONES 39 x 26 x 22,5 cm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	FACT. POT.	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,8	kg	PESO 21 kg
A_{MAX}	COR.DE SOLDADURA POR PONTOS PICO 3800 A	BAR CODE	CODIGO EAN 800489794205 6	V_{0 AC}	TENSION MAX EN VACIO 5,6 V
DUTY CYCLE	CICLO DE SERVICIO 1,5 V	PIEZAS/PALETA	PIEZAS/PALETA 18 pz/paleta	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 10,5 kW
PIEZAS/PALETA	PIEZAS/PALETA - B 12 pz/pallet-B				

Accesorios incluidos



DIGITAL PULLER 5500 230V

ARANDELA 3 PUNTOS - 680001



EXTRACTOR - 722952



MANDRIL PARA ESTRELLAS - 722954