



Extractor de lámina de chapistería

PULLER 4000
Código 828129

Sistema electrónico para la reparación de chapas, controlado por microprocesador, adecuado para aplicaciones en carrocería. Ajuste de la corriente de soldadura según el elemento a apuntar (estrella para tracción, arandela ranurada, pasador, cable corrugado, etc.).

Equipado con:

- Pistola manual.
- Cable de masa para punteado.
- Extractor.
- Mandril.
- Estrellas para tracción.



	1 PH 230V		CERTIFICACION EAC
	MARCADO CE		

	CODIGO	828129
	TENSION DE RED MONOFASICA	230 V
	FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz
	COR.DE SOLDADURA POR PONTOS PICO	2600 A
	TENSION MAX EN VACIO	5,6 V
	POTENCIA ABSORBIDA MAX	7 kW
	POTENCIA NOMINAL X=50%	1,2 kW
	FUSIBLE DE RED	16 A
	FACTOR DE POTENCIA	0,8

	CORRIENTE DE PUNTADURA MAX	1800 A
	CICLO DE SERVICIO	1,5 %
	GRADO DE PROTECCIÓN	IP22
	DIMENSIONES	39 x 26 x 22,5 cm
	PESO	16
	CODIGO EAN	8004897228501
	PIEZAS/PALETA	18 pz/pallet
	PIEZAS/PALETA - B	12 pz/pallet B