



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