



- Puller para la reparación de chapas de acero. Con pistola manual, cable de masa con masa para soldar por puntos, extractor, mandril y arandelas de estrella.
- Regulación muy intuitiva según el elemento que soldar por puntos.
- Fusible de red de 16A.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	828129	POTENCIA ABSORBIDA MAX	7 kW	CLASE DE AISLAMIENTO	H
TENSION DE RED MONOFASICA	230 V	POTENCIA NOMINAL X=50%	1,2 kW	GRADO DE PROTECCION	IP22
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,8	DIMENSIONES (LxWxH)	39 x 26 x 22,5 cm
COR.SOLDADORA PONTOS PICO	2600 A	COR.SOLDADORA PONTOS RMS	1800 A	PESO	17 kg
TENSION SECUNDARIA AL VACIO	5,6 V	CICLO DE SERVICIO	1,5 %		

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

680001	ARANDELA 3 PUNTOS
713618	EXTRACTOR CLAVOS

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

BARRAS Y SISTEMAS DENT PULLING

802433	PUENTE DE TENSION
802599	COMPACT PULLER

CARROS Y ACCESORIOS

803084	CARRO - AMERICA
--------	-----------------

DESCRIPCIÓN

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 con masa para punteado;
- extractor;
- mandril;
- estrellas para tracción.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



CERTIFICADO