



- Puller para a reparação de chapas de aço. Equipado com pistola manual, cabo de massa com massa a soldar por pontos, extrator, mandril e anilhas em estrela.
- Regulação muito intuitiva com base no elemento a soldar por pontos.
- Fusível de rede de 16A.

DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	828129	POTÊNCIA ABSORVIDA MAX	7 kW	CICLO DE TRABALHO	1,5 %
TENSÃO DE REDE MONOFÁSICA	230 V	POTÊNCIA NOMINAL X=50%	1,2 kW	CLASSE DE INSULAÇÃO	H
FREQUÊNCIA DE REDE	50 / 60 Hz	Fusível de Rede	16 A	GRAU DE PROTEÇÃO	IP22
CORRENTE PICO PONTO	2600 A	FATOR POTÊNCIA (cosphi)	0,8	DIMENSÕES (CxLxA)	39 x 26 x 22,5 cm
TENSÃO SECUNDÁRIA EM VÁZIO	5,6 V	RMS SPOT-WELDING CURRENT	1800 A	PESO	17 kg

ACESSÓRIOS FORNECIDOS

680001	ARRUELA 3 PONTOS
713618	EXTRACTOR DE PREGOS

ACESSÓRIOS A PEDIDO

BARRAS E SISTEMAS DENT-PULLING

802433	BARRA DE TRACÇÃO
802599	COMPACT PULLER

CARROS E ACESSÓRIOS

803084	CARRINHO - AMERICA
--------	--------------------

DESCRIÇÃO

Sistema eletrônico controlado por microprocessador para reparo de chapas metálicas, adequado para aplicações em carroceria.

Ajuste da corrente de soldagem de acordo com o elemento a ser apontado (estrela para tração, arruela com fenda, pino, arame corrugado, etc).

Completo com:

- pistola manual;
- cabo de aterramento com massa apontadora;
- extrator;
- fuso;
- estrelas para tração.

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA



CERTIFICADO