



- Spotter eletrônico para reparação de veículos (tração, soldadura por pontos). Equipado com pistola automática e kit para soldadura por pontos de pinos, anilhas, rebites e estrelas para tração, aquecedor de chapas, recalçamento.
- O painel digital LCD multifunções permite a regulação automática dos parâmetros com base na ferramenta selecionada.
- Versatilidade de utilização com a utilização de diferentes ferramentas graças às tomadas ATLAS.
- Adequado para soldadura por pontos de chapas com uma espessura máxima de 1,5+1,5 mm.

## DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	<b>823234</b>	POTÊNCIA NOMINAL X=50%	<b>2 kW</b>	CLASSE DE INSULAÇÃO	<b>H</b>
TENSÃO DE REDE BIFÁSICA	<b>400 V</b>	Fusível de Rede	<b>16 A</b>	GRAU DE PROTEÇÃO	<b>IP22</b>
FREQUÊNCIA DE REDE	<b>50 / 60 Hz</b>	FATOR POTÊNCIA (cosphi)	<b>0,7</b>	DIMENSÕES (CxLxA)	<b>39 x 26 x 22,5 cm</b>
CORRENTE PICO PONTO	<b>4200 A</b>	RMS SPOT-WELDING CURRENT	<b>3000 A</b>	PESO	<b>26 kg</b>
TENSÃO SECUNDÁRIA EM VÁZIO	<b>6 V</b>	ESPESSURA MAX PONTO 2 CHAPAS	<b>1,5 + 1,5 mm</b>		
POTÊNCIA ABSORVIDA MAX	<b>11 kW</b>	CICLO DE TRABALHO	<b>3 %</b>		

## PRODUTOS COMPOSTOS

### ACESSÓRIOS DENT-PULLING

802833 KIT STUDDER AUTOMATIC

## ACESSÓRIOS A PEDIDO

### PINÇAS SOLDADURA POR PONTOS

801043 ALICATE MANUAL EM "X" + CABOS

### CARROS E ACESSÓRIOS

803084 CARRINHO - AMERICA

## DESCRIÇÃO

Aparelho de soldar por pontos, controlo por microprocessador, adequado para utilização em oficinas bate-chapa. O painel LCD digital multifunções permite a regulação automática dos parâmetros de soldadura em função da ferramenta utilizada e da espessura da chapa.

Fornecido com kit "STUDDER TOUCH" para soldadura por pontos de parafusos, arruelas e rebites, bem como para remoção de rosetas, aquecimento e preparação de chapas.

## DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA