



- Spotter electrónico para la reparación (tracción soldadura por puntos) de los vehículos. Con pistola con gatillo y kit para la soldadura por puntos de pernos, arandelas, remaches y estrellas para tracción, calentamiento de chapas, recalado.
- El panel digital LCD multifunción permite la regulación automática de los parámetros según la herramienta elegida.
- Versatilidad de uso con la utilización de diferentes instrumentos de trabajo gracias a las tomas ATLAS.
- Adecuada para la soldadura por puntos de chapas con espesor máximo de 1,5+1,5mm.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	823232	POTENCIA ABSORBIDA MAX	11 kW	CICLO DE SERVICIO	3 %
TENSION BIFASICO	400 V	POTENCIA NOMINAL X=50%	2 kW	CLASE DE AISLAMIENTO	H
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,7	GRADO DE PROTECCION	IP22
COR.SOLDADORA PONTOS PICO	4200 A	COR.SOLDADORA PONTOS RMS	3000 A	DIMENSIONES (LxWxH)	39 x 26 x 22,5 cm
TENSION SECUNDARIA AL VACIO	6 V	ESPES.PUN.MAX SOBRE 2CHAP.	1,5 + 1,5 mm	PESO	25 kg

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

PINZAS DE SOLDADURA POR PUNTOS

801043 PINZA MANUAL "X"+ CABLES

CARROS Y ACCESORIOS

803084 CARRO - AMERICA

DESCRIPCIÓN

Soldadora por puntos electrónica, controlada por microprocesador, adecuada para aplicaciones en carrocería. El panel digital LCD, multifunción permite la regulación automática de los parámetros depunteado en función de la herramienta elegida y del espesor de la chapa.

Equipada con el kit "STUDDER" para soldar por puntos tornillos, arandelas, remaches, estrellas para tracción, calentadores de chapas y recalado.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO