



DIGITAL MODULAR 230 230V TELWIN TE-823016

Código artículo: TE-823016
EAN-13: 8004897465654
Marca: TELWIN

- 230v
- 2+2mm
- Continuo y pulsado
- Regulable 0,1s a 1,2seg



Descripción general

Soldadora por puntos controlada por microprocesador. Utiliza un nuevo sistema de control Fuzzy logic, que simplifica la utilización y aumenta la calidad del punto.

Apta para la soldadura por puntos de chapas con espesor máximo de 2+2mm.

Características:

- regulación automática de la corriente y el tiempo de soldadura por puntos en función del espesor del material
- selección entre funcionamiento en continuo y pulsado, (apto por chapas con alto coeficiente de deformación high-stress)
- fuerza en los brazos regulable de 40 kg a 120 kg. (con brazos L= 120 mm)
- empuñadura en material aislante térmico
- protección termostática.

Características

Tipo de soldadura	Soldador por puntos
Voltaje (en V)	230/50-60
Potencia Absorbida (en Kw)	13
Tensión en Vacío (en V)	2.5
Fusible de Red (en A)	25
Máx. Corriente de Salida (en A)	6900
Espesor Máx. Punteado (en mm)	2+2
Índice de protección	IP20

Datos packaging

Unidad de contenido	pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	11,500
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	34,50

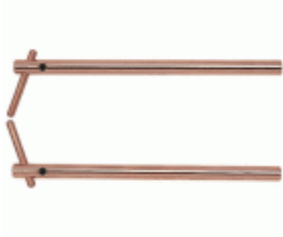
Datos logísticos - otros

Dropshipping	sin información
--------------	-----------------

Enlaces

pdf [TE-823016_DESP.pdf](#)

Relacionados



XA7 BRAZO + ELECTRODO INCLINAD
TELWIN TE-803153