



FICHA TÉCNICA

Máquina De Soldar Inverter Modelo Medium Duty 45% Ciclo De Trabajo. 130A 110-120V. Led Display Función De Tig. Tecnología De Inversor Igbt. Frecuencia: 50/60Hz. Diámetro Del Electrodo: 1.6-3.2Mm. Caja Color.

CÓDIGO:

UTW213028

***Nombre:** Máquina de Soldar Inverter Modelo medium duty 45% ciclo de trabajo. 130A. 110-120V. LED Display

Acabado: Liso

Cantidades por caja: Cajas de 1

Certificaciones: CE

Código de Barras: 6976057332514

Color: Turquesa

Diametro de electrodos: 1.6-3.2mm

Funcion Anti-pegado: Si Incluye

Incluye: 1 porta electrodos con cable, 1 pinza de tierra con cable, 1 cepillo de alambre, 1 casco, 1 correa portátil y un enchufe UL

Material: Metal/Plástico

Peso (Kg): 3.6 Kg

Procedencia: Importado

Tipo: Soldadura electrodo MMA

¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General

Advertencia: Para evitar quemaduras y humos tóxicos, use equipo de protección.

Características: Tecnología de inversor IGBT. Anti-adherente/Arranque en caliente/ Fuerza del Arco. Pantalla LED. Función de TIG.

Ciclo de trabajo: 45%

Código de producto: UTW213028

Corriente Máxima (A): de Salida: 10-130A

Frecuencia: 50 - 60 Hz

Garantía: 1 año

Marca: TOTAL TOOLS

Modo de inicio de arco: Hot Start

Presentación: Caja a Color

Se vende por: Unidad

Usos: Industrial

Voltaje: 110-120V

Voltaje de entrada: 110-120V

Voltaje sin carga: 67V

INFORMACIÓN ADICIONAL

Máquina De Soldar Inverter Modelo Medium Duty 45% Ciclo De Trabajo. 130A. 110-120V. Led Display Función De Tig.

- Tecnología De Inversor IGBT
- Voltaje De Entrada: 110-120V
- Frecuencia: 50/60Hz
- Corriente De Salida: 10-130A
- Ciclo De Trabajo: 45%
- Pantalla Led.
- Con Función De Tig De Elevación.
- Voltaje Sin Carga: 67V
- Corriente Máxima De Salida: 130A
- Diámetro Del Electrodo: 1.6-3.2Mm
- Anti-Adherente/Arranque En Caliente/ Fuerza Del Arco.
- 1 Pieza De Portaelectrodos Con Cable.
- 1 Pieza De Pinza De Tierra Con Cable.
- 1 Pieza De Cepillo De Alambre.
- 1 Casco.
- 1 Correa Portátil.
- Con Enchufe UI.
- Empaquetado En Caja De Color.

