



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

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

Acabado: Liso

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

Cantidades por caja: Cajas de 1

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

Certificaciones: CE

Ciclo de trabajo: 45%

Código de Barras: 6976057332514

Código de producto: UTW213028

Color: Turquesa

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

Diametro de electrodos: 1.6-3.2mm

Frecuencia: 50 - 60 Hz

Funcion Anti-pegado: Si Incluye

Garantía: 1 año

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

Marca: TOTAL TOOLS

Material: Metal/Plástico

Modo de inicio de arco: Hot Start

Peso (Kg): 3.6 Kg

Presentación: Caja a Color

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Soldadura electrodo MMA

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 U1.

-Empaquetado En Caja De Color.

