



6 943475 869786 >

Worx WX744.9 - Soldador MakerX

Referencia: WX744.9
EAN-13: 6943475869786
Marca: Worx DIY

- La pistola de calor a batería sopla aire caliente continuamente a 260 ° C.
- La mini pistola de calor tiene una boquilla de precisión para controlar la dirección del calor.
- El soporte incorporado mantiene la punta caliente de la mini pistola de calor alejada de las superficies.
- El diseño micro-ergonómico mejora el control del usuario para diversas aplicaciones.
- El Hub MAKERX se puede conectar a cualquier batería PowerShare™ de 20 V y así suministrar energía a las herramientas creativas de la familia MAKER X en cualquier lugar.

Descripción general

Características

- Calentamiento rápido: con la ayuda de dos sensores de temperatura, el elemento de calentamiento interno alcanza su temperatura de funcionamiento extremadamente rápido, ¡solo 30 segundos! La temperatura de la punta se puede configurar entre 200 ° C-480 ° C, usando los botones de ajuste y la pantalla LED.
- El diseño del cuerpo es fino para poder utilizar la herramienta cómodamente
- Plataforma Powershare. Batería extraíble e intercambiable con todas las herramientas eléctricas y de jardín de la gama 20V de Worx

Accesorios

- (1) soporte de hierro para sujetar la herramienta sobre la base
- (1) punta de hierro para conectar las puentes
- (1) funda de silicona para aislar el calor
- (9) puntas de soldar madera y metal

Características

Batería	20V
Temperatura máxima	200°C - 480°C
Peso	0,13kg

Certificaciones

Garantía	3 años + 2 si registras la herramienta en www.worx.com/es los 30 días posteriores a la compra
----------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	4,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,30
Producto empaquetado: alto (cm)	21,80

Clasificación

AECOC

· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / LIJADORAS (08040607)

Enlaces

pdf

[Manual instrucciones WX744 WX744.X-M-20230809](#)

pdf

[171-wx744-wx744x-m-20200923.pdf](#)