



WT1012M

KIT DE REPARACIÓN DE 1 CANAL, 95 W, 120 V

Nº DE PEDIDO: WT1012M

COMPACTO. POTENTE. VERSÁTIL.
AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD

Descubra la estación de soldadura WT 1M, su compañero de productividad definitivo.

Con tiempos de calentamiento y recuperación extremadamente rápidos, realiza todas las tareas sin esfuerzo. Ya no tendrá que hacer malabarismos con las herramientas ni comprometer el rendimiento: sólo una versatilidad fiable y un valor inigualable. Elija precisión sin preocupaciones y productividad imparable. Elija las estaciones de soldadura Weller WT.

+ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

> KIT DE RETRABAJO DE 1 CANAL (95 W)

para cubrir tareas de microsoldadura y desoldadura estándar, incluyendo WTMT MS Micropinzas con tecnología de punta activa (cartucho)

> FAMILIA DE PUNTAS RTW

Tiempo de calentamiento de 5 segundos

> ALTA PRODUCTIVIDAD

> USO INTUITIVO

gracias a la clara estructura de menús

> OCUPA POCO ESPACIO

gracias a su capacidad de apilamiento

> PANTALLA GRÁFICA LC RETROILUMINADA

> ALTO RENDIMIENTO Y FUNCIONALIDAD

muchas herramientas conectables

> TAPA DE LA CARCASA

utilizable como almacenamiento

> TIEMPO OFF, VENTANA DE PROCESO,

Función de bloqueo, Offset

> CONECTABLES

A unidades de extracción de humos ZeroSmog

> STATION SET

para cubrir las tareas de retrabajo más pequeñas y estándar

> MICRO HERRAMIENTAS DE DESOLDADURA

con puntas activas (cartucho) Tiempo de calentamiento de 5 segundos

> UNIDADES APILABLES

> ESD-SAFE



#PowerfulTogether

weller-tools.com

Weller® is a registered trademark of Apex Brands, Inc. © 2024 | Specifications subject to change without notice.



Más información

ÁMBITO DE SUMINISTRO

WT1M Unidad de alimentación, 120V
WTMT Pinzas MS, 80 W, 24V
RTWMS 030 K Micro Puntas (2 x 40 W)
WSR 211 Reposo de seguridad con función Stop & Go

DATOS TÉCNICOS ESTACIÓN DE SOLDADURA WT 1M

Dimensiones L x W x H (mm) 150 x 130 x 101
Dimensiones L x W x H (inch) 5.91 x 5.12 x 3.98

Protección 120V (mA) T1

Peso aproximadamente (kg) 1,9

Tensión de red (V/Hz)

230 / 50

120 / 60

100 / 50/60

Consumo de potencia (W) 95

Clase de protección I, carcasa antiestática
III, Herramienta para soldar

Rango de temperatura / Dependiente de la herramienta

°C 50 - 450 / 550

°F 150-850 / 950

Precisión de la temperatura (°C/°F) ± 9 / ± 17

Estabilidad de temperatura (°C/°F) ± 2 / ± 4

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!

DATOS TÉCNICOS WTMT MS MICRO PINZAS

Rango de temperatura °C 100 - 450

Rango de temperatura °F 200 - 850

Consumo de potencia 80 W (2 x 40 W)

Tensión de red (V/Hz) 12V / AC

Tiempo de calentamiento (50°C a 350°C) (120°F a 660°F) 5 Segundo

Soporte de seguridad WSR 211

Tipo de punta Serie RTWMS / RTWPS

Unidad de alimentación WT 1M, WT 2M, WR 3M

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!