



WT2023M

KIT DE REPARACIÓN DE 2 CANALES, 150 W, 120 V

Nº DE PEDIDO: WT2023M

COMPACTO. POTENTE. VERSÁTIL.
AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD

Descubra la estación de soldadura WT 2M, 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 2 CANALES (150 W)

para cubrir las tareas de microsoldadura y desoldadura estándar, incluyendo el lápiz WTMP MS Micro y las pinzas WTMT MS Micro con tecnología de punta activa (cartucho)

> RRTMY 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

> CONECTABLE

A unidades de extracción de humos ZeroSmog

> STATION SET

para cubrir las tareas de retrabajo más pequeñas y estándar

> MICROHERRAMIENTAS 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

WT2M Unidad de potencia, 120V
WTMP MS Micro Soldador, 40 W, 12V
RTM 013 S MS Micro Punta de soldar
WSR 205 Reposo de seguridad con función Stop & Go
WTMT MS Micro/Nano Pinzas, 80 W, 12V
RTWMS 030 K Micro Puntas (2 x 40 W)
WSR 11 Reposo de seguridad con función Stop & Go

DATOS TÉCNICOS ESTACIÓN DE SOLDADURA WT 2M

Dimensiones L x W x H (mm) 150.0 x 130.0 x 101.0mm
Dimensiones L x W x H (inch) 5.91 x 5.43 x 3.98

Protección T0,8

Peso aproximadamente (kg) 1,9

Tensión de red (V/Hz)

230 / 50
120 / 60
100 / 50/60

Consumo de potencia (W) 150 W

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

Rango de temperatura / Dependiente de la herramienta

50 - 450 / 550 °C
150-850 / 950 °F

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

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

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!

DATOS TÉCNICOS	SOLDADOR WTMP MS	PINZAS WTMT MS MS
Rango de temperatura	°C 100 - 450	°C 100 - 450
Rango de temperatura	°F 200 - 950	°F 200 - 950
Consumo de potencia	40 W (55 W)	80 W (2x40 W)
Tensión de red (V/Hz)	12V / AC	12V / AC
Tiempo de calentamiento (50°C a 350°C) (120°F a 660°F)	5 Segundo	5 Segundo
Soporte de seguridad	WSR 205	WSR 211
Tipo de punta Serie	RTM MS	RTWMS / RTWPS
Unidad de alimentación	WT 1M, WT 2M, WR 3M	WT 1M, WT 2M, WR 3M

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!