



WT2022M KIT DE SOLDADURA MICRO & NANO DE 2 CANALES, 150 W, 120 V

Nº DE PEDIDO: WT2022M

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 MICROSOLDADURA DE 2 CANALES (150 W)

para cubrir tareas de microsoldadura y soldadura estándar, incluidos el lápiz WTMP MS Micro y el lápiz WTPP MS Nano/Pico con tecnología de punta activa (de cartucho)

> FAMILIA DE PUNTAS RTMY RTP

con tiempos de calentamiento más rápidos

> 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 tareas de micro y nano / pico soldadura

> HERRAMIENTAS CON PUNTAS ACTIVAS (CARTUCHO) CONECTABLES

Tiempo de calentamiento de 3 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 Soldador
WSR 205 Reposo de Seguridad con Función Stop & Go
WTPP MS Nano/Pico Soldador, 40 W, 12V
RTP 004 S MS Nano/Pico Punta de Soldador
WSR 205 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 5.12 x 3.98

Protección T 0,8

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	SOLDADOR WTPP 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)	40 W (55 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	3 Segundo
Soporte de seguridad	WSR 205	WSR 205
Tipo de punta Serie	RTM MS	RTP MS
Unidad de alimentación	WT 1M, WT 2M, WR 3M	WT 1M, WT 2M, WR 3M

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!