



WTMP MS SET MICROSOLDADOR WTMP MS CON PUNTA DE SOLDAR Y SOPORTE DE SEGURIDAD (STOP & GO), 40 W, 12 V

Nº DE PEDIDO: T0052924199

COMPACTO. POTENTE. VERSÁTIL.
AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD

A medida que avanza la producción en los sectores de la electrónica, la tecnología médica y la industria aeroespacial

los componentes son cada vez más pequeños y complejos, y con ello aumenta también la demanda de puntas de microsoldadura precisas. Puntas de microsoldadura Weller RT: Versátiles para microcomponentes y componentes estándar. Ideales para soldaduras pequeñas y medianas con requisitos de potencia medios Adecuadas para las industrias aeroespacial, electrónica, militar y del automóvil Las versiones MS sin potencial cumplen las normas IPC y MIL-SPEC

+ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

> MICRO SOLDADOR 40 W, 12 V

Juego que incluye punta y apoyo de seguridad

> RTM FAMILIA DE PUNTAS

> ESTÁNDAR MILITAR

> PARA COMPONENTES MUY PEQUEÑOS

con gran demanda de energía

> PARA TRABAJOS EN MINIATURA

bajo microscopio

> RT LAS PUNTAS DE SOLDAR

se pueden cambiar rápida y fácilmente

> PUNTA ACTIVA (CARTUCHO)

El sistema permite cambiar la punta de soldar a pesar de que el soldador esté caliente

> TIEMPO DE CALENTAMIENTO EXTREMADAMENTE CORTO

5 Segundo

> FUNCIÓN DE ESPERA

> ESD-SAFE



#PowerfulTogether



ÁMBITO DE SUMINISTRO

WTMP MS Micro Soldador, 40 W, 12 V
RTM 013 S MS Micro Punta de Soldador
WSR 205 Soporte de Seguridad con Función Stop & Go

DATOS TÉCNICOS NANO SOLDADOR WTMP MS

Rango de temperatura °C 100 - 450

Rango de temperatura °F 150 - 950

Consumo de potencia

40 W (55 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 205

Tipo de punta Serie

RTP MS

Unidad de alimentación

WT 1M, WT 2M, WR 3M

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!