



WTMP MS

MICROSOLDADOR WTMP MS 40 W, 12 V
(PIEZA DE MANO SIN PUNTAS)
CON TECNOLOGÍA DE
CALENTAMIENTO ACTIVE-TIP

Nº DE PEDIDO: T0052924099

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 de automoción. Las versiones MS sin potencial cumplen las normas IPC y MIL-SPEC.

+ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

> MICROSOLDADOR 40 W, 12 V PIEZA DE MANO

la punta debe pedirse por separado

> FAMILIA DE PUNTAS RTM

> ESTÁNDAR MILITAR

> PARA COMPONENTES MUY PEQUEÑOS

con alta demanda de energía

> PARA TRABAJOS EN MINIATURA BAJO

el microscopio

> RT LAS PUNTAS DE SOLDAR

cambiarse rápida y fácilmente

> PUNTA ACTIVA (CARTUCHO)-EL SISTEMA

permite cambiar la punta de soldar a pesar del soldador caliente

> TIEMPO DE CALENTAMIENTO EXTREMADAMENTE CORTO

5 Segundo

> FUNCIÓN DE ESPERA

> ESD-SAFE



ÁMBITO DE SUMINISTRO

WTMP MS Micro Pieza de Mano para Soldadura, 40 W, 12V

DATOS TÉCNICOS MICRO 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

RTM MS

Unidad de alimentación

WT 1M, WT 2M, WR 3M

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!

#PowerfulTogether

