



## WTPP MS SET NANO/PICO SOLDADOR WTPP MS CON PUNTA DE SOLDAR Y SOPORTE DE SEGURIDAD (STOP & GO), 40 W, 12 V

Nº DE PEDIDO: T0052924299

COMPACTO. POTENTE. VERSÁTIL.  
AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD

### La producción en las industrias electrónica, médica y aeroespacial

es cada vez más rápida, ya que los componentes son cada vez más pequeños. El uso cada vez mayor de SMD pequeños ha dado lugar a una demanda creciente de puntas de nano soldadura para satisfacer estos requisitos de precisión.

Weller RT Nano/Pico: Ideal para soldar SMD ultrapequeños de 0402 a 01005. Perfecta para trabajar en componentes y pads diminutos con requisitos de potencia moderados. Hay disponibles puntas MIL-SPEC y estándar IPC (versiones MS) para garantizar una soldadura sin potencial. Para las industrias electrónica, aeroespacial, médica, de sensores, militar y de automoción.

## + CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### > NANO/PICO SOLDADOR 40 W, 12 V

Juego que incluye punta y apoyo de seguridad

### > FAMILIA DE PUNTAS RTP

### > ESTÁNDAR MILITAR

### > PARA COMPONENTES EXTREMADAMENTE PEQUEÑOS

con alta demanda de energía

### > PARA TRABAJOS EN MINIATURA

bajo el 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 del soldador caliente

### > TIEMPO DE CALENTAMIENTO EXTREMADAMENTE CORTO

3 Segundo

### > FUNCIÓN DE ESPERA

### > ESD-SAFE



### ÁMBITO DE SUMINISTRO

WTPP MS Nano/Pico Soldador, 40 W, 12 V  
RTP 004 S MS Nano/Pico Punta de soldar  
WSR 205 Soporte de seguridad con función Stop & Go

### DATOS TÉCNICOS SOLDADOR WTPP 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)

3 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!

#PowerfulTogether

