



WTPP MS NANO/PICO SOLDADOR WTPP 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

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

> SOLDADOR NANO/PICO 40 W, 12 V PIEZA DE MANO

la punta de soldar debe pedirse por separado

> 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

pueden cambiarse rápida y fácilmente

> PUNTA ACTIVA (CARTUCHO)

El sistema permite cambiar la punta de soldar a pesar del soldador caliente

> TIEMPO DE CALENTAMIENTO

3 Segundo

> FUNCIÓN DE ESPERA

> ESD-SAFE



ÁMBITO DE SUMINISTRO
WTPP MS Nano Pieza de Mano para Soldadura, 40 W, 12 V

DATOS TÉCNICOS NANO 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) 12 V / 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

