



## WTMT

Artículo No.: T0051321199

Rápido. Preciso. Ergonómico.

Las pinzas desoldadoras WTMT de Weller con potencia de 80 W y 12 V son la solución perfecta para la reparación rápida y precisa de componentes SMD de chips y SOP pequeños/medianos de ensamblajes de PCB (admite el uso con microscopio). Ha mejorado la ergonomía con el nuevo diseño de agarre suave. La corta distancia entre la punta y el mango, así como el bloque deslizante paralelo, garantizan una mayor precisión y comodidad al trabajar. Las puntas emparejadas preajustadas aumentan la productividad, ya que están listas para su uso inmediato.

## KEY FEATURES

- + Alto rendimiento**
  - Tiempo de calentamiento extremadamente corto: 5 seg.
  - Excelente tiempo de respuesta
- + Máxima precisión**
  - Máxima precisión en el proceso de soldadura gracias a la corta distancia entre la punta y el mango y al diseño optimizado de la punta.
  - Posicionamiento preciso gracias a la exclusiva guía paralela de la punta
  - No es necesaria la alineación tras el cambio de punta gracias al diseño preajustado por pares
  - Funciones de ajuste con llave Allen: 1.5 mm posible en caso necesario (ajuste del ángulo de rotación de  $\pm 80^\circ$  + ajuste de la longitud vertical de  $\pm 1.2$  mm)
  - Las puntas de pinza desoldadoras inteligentes permiten el desplazamiento automático de la punta
- + Pinzas desoldadoras únicas 2 en 1, 80 W, 12 V**

Soporta puntas desoldadoras Pico y Micro para usar bajo el microscopio.  
(Ahorra un mango de pinza)
- + Cambio de puntas más rápido**

El sistema de puntas de soldadura Active Cartridge permite cambiar fácilmente la punta de soldadura incluso en caliente, sin necesidad de una herramienta adicional ni de realizar más ajustes.
- + Ergonomía**

Mayor comodidad y seguridad de manejo gracias a las nuevas empuñaduras ergonómicas blandas

## DATOS TÉCNICOS

|  |               |
|--|---------------|
| Temps de chauffage approximatif (50–350 °C/120–660 °F) | 5 sec         |
| ESD Segura   | Si            |
| El consumo de energía                                  | 80 W          |
| Rango de temperatura °C                                | 100 - 450 °C  |
| Rango de temperatura °F                                | 200 - 850 °F  |
| Rango de punta   | RTWMS & RTWPS |
| UPC  | 037103371232  |
| Voltaje  | 12 V / AC     |
| Se Utiliza En  | WT2M, WR3     |