



WTMT

Artículo No.: T0051321199

Pinzeta manual para soldadura y desoldadura de precisión, 80 W, 12 V (las puntas RTWMS y RTWPS deben pedirse por separado)

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 ± 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
- + Compatible con:
 - WT 1M / WT 2M / WR 3M / WD 3M / WD 2M / WD 1M (unidad de control sin actualización de software); soporte de seguridad WSR 211; gama de puntas de desoldadura RTWMS / RTWPS

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 VAC
Se Utiliza En	WT1M, WT2M, WR3M, WD1M, WD2M, WD3M
Product Family	Pinzas para desoldar