



**Pinzette di dissaldatura
Micro WMTM, 80 W, 12 V
(punte RTWMS e RTWPS da
ordinare separatamente)**

Item No: T0051321199

Veloce. Preciso. Ergonomico.
Le Weller pinze termiche smart WTMT sono la perfetta soluzione per applicazioni di rilavorazione di chip SMD e SOP piccoli e medi su circuiti elettronici (preferibilmente con l'aiuto di un microscopio). Il nuovo manico con ergonomia migliorata ed impugnatura morbida ottimizza sia il comfort che la precisione grazie alla breve distanza punta-impugnatura. Le punte hanno un sistema a slitte parallele e vengono fornite pronte all'uso, già regolate, aumentando la produttività.

KEY FEATURES

- + Ad alte prestazioni
 - Tempo di riscaldamento estremamente breve: 5 sec.
 - Reazione immediata, in base al carico di lavoro
- + Massima precisione

Massima precisione durante il processo di dissaldatura grazie alla breve distanza punta-impugnatura e al design ottimizzato della punta

 - Posizionamento preciso grazie all'esclusiva guida slitte parallele scorrevoli
 - Non è necessario l'allineamento dopo il cambio della punta grazie al design a coppie (punte pre-regolate / risparmio di tempo / aumento della produttività)
 - Regolazione possibile con chiave a brugola da 1,5 mm, se necessario (regolazione dell'angolo di rotazione di $\pm 80^\circ$ + regolazione verticale della lunghezza di $\pm 1,2$ mm)
 - Le punte per pinze dissaldanti smart consentono l'offset automatico della punta
- + Pinze termiche Unica 2 in 1, 80W, 12V

Supporta punte Smart sia della famiglia Pico (per componenti SMD più piccoli, come 0402, 0201, 01005), che della Micro, entrambe ottimizzate per l'uso al microscopio.

(Risparmia uno strumento pinza grazie alla flessibilità dell'utensile 2in1)
- + Il più rapido cambio di punta delle pinzette

Le punte attive a cartuccia Weller consentono di essere sostituite facilmente anche finché calde, in sicurezza e senza bisogno di uno strumento aggiuntivo o di successive regolazioni.
- + Ergonomia

Maggiore comfort e sicurezza di utilizzo grazie alle nuove impugnature morbide ed ergonomiche

DATI TECNICI

Tempo di riscaldamento approssimativo (50-350 °C/120-660 °F)	5 sec
Sicuro ESD	Sì
Consumo di energia	80 W
Intervallo di temperatura °C	100 - 450
Intervallo di temperatura °F	200 - 850
Gamma di punte	RTWMS & RTWPS
UPC	037103371232
Tensione	12 V / AC
Lavora con	WT2M, WR3