



## WTMT MICRO MANIPOLO DI MICRO PINZETTE CONFEZIONATO

N. D'ORDINE: T0051321199



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

#### Veloce. Preciso. Ergonomia.

Le Weller pinze termiche smart WTMT sono la perfetta soluzioni 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.

## + CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### > 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

#### > 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 sostituire 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

**Intervallo di temperatura**  
100 - 450°C / 200 - 850°F

**Consumo di energia**  
80 W

**Tensione di alimentazione di rete**  
12 V / AC

**Tempo di riscaldamento (50°C - 350°C) (120°F - 660°F)**  
5 sec

#### Standard Militare

Supportano lo standard militare, conformi alle specifiche Mil-Spec e pienamente conformi agli standard industriali IPC (IPC - TM-650 2.5.33 Misurazione della sovrasollecitazione elettrica degli strumenti manuali di saldatura).

#### Sicurezza ESD



**Adatto per**  
WT2M Stazione di saldatura

**Famiglia di punta**  
RTWMS & RTWPS

**Con riserva di modifiche tecniche.**

