



# WXUTS ULTRA MANIPOLO DI ULTRA PINZETTE CONFEZIONATO

N. D'ORDINE: T0051321099

## Pinze Termiche Smart Ultra WXUTS per dissaldatura 150 W, 24 V (punte RTWUS da ordinare separatamente)

### Veloce. Preciso. Intelligente.

Weller pinze termiche dissaldanti intelligenti WXUTS con un nuovo e migliorato design ergonomico ed impugnatura Soft Grip per applicazioni pesanti, progettate per dissaldare SMD con elevata richiesta termica. La distanza ridotta tra la punta e l'impugnatura e il sistema di guide a slitte parallele scorrevoli garantiscono maggiore precisione e comfort. Aumento della produttività grazie al design della punta a coppia pre-regolata e pronta all'uso.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### > AD ALTE PRESTAZIONI

- Tempo di riscaldamento estremamente breve: 10 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 ±80° + regolazione verticale della lunghezza di ±1,2 mm)
- Le punte per pinze dissaldanti smart consentono l'offset automatico della punta

#### > PINZETERMICHESMART UNICA, 150W, 24V

Supporta applicazioni di dissaldatura per impieghi gravosi

#### > 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.

#### > CONTROLLO VISIVO DEL PROCESSO ATTRAVERSO LA FUNZIONE DI SEGNALE RGB

Facile identificazione degli utensili. Possibilità di personalizzare i colori.  
(Gamma di 12 colori)

#### > MEMORIA PARAMETRI INTEGRATA

- La temperatura di standby e il tempo di spegnimento automatico possono essere facilmente memorizzati nell'utensile.
- I parametri devono essere memorizzati solo una volta; le pinze smart possono essere utilizzate con le unità WXsmartWXsmart-Station verwenden

#### > 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 150 W
Tensione di alimentazione di rete 24V / AC
Tempo di riscaldamento (50°C - 350°C) (120°F - 660°F) 10 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 WXsmart Stazione di saldatura
Famiglia di punta RTWUS
Con riserva di modifiche tecniche.

