

## SMART Ultra PUNTE



## RTWUS 060 K PUNTA DELLA LAMA

6,0 mm / 0.102 inch

N. D'ORDINE: T0050117099

### Coppia di punte di saldatura e dissaldatura Ultra, 2 x 75 W, 24 V

#### Veloce. Preciso. Intelligente.

La produzione nei settori dell'elettronica, della tecnologia medica e dell'aerospaziale si muove più velocemente che mai, mentre i componenti diventano sempre più potenti. Con una nuova generazione di punte RTWUS Ultra, Weller risponde a queste crescenti esigenze con le sue punte dissaldanti a pinzetta Ultra che garantiscono un trasferimento di calore ottimale con 2 x 75W di potenza massima, prestazioni a 24 V per componenti molto grandi (XL). Le funzioni di blocco rendono i processi di saldatura ripetibili e trasparenti. Weller offre punte di saldatura intelligenti ad alta potenza per applicazioni pesanti e di grandi dimensioni. I multistrati possono essere saldati in modo sicuro. Il blocco a scorrimento parallelo consente di aumentare la produttività grazie al design delle punte a coppia pre-regolate e pronte all'uso.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### > ALTE PRESTAZIONI / ALTA PRODUTTIVITÀ

- Tempo di riscaldamento estremamente ridotto: 10 sec.
- Tempo di risposta rapido

#### > 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

#### > IL PIÙ RAPIDO CAMBIO DI PUNTA DELLE PINZETTE


Le punte attive a cartuccia Weller consentono di essere sostituite facilmente anche f inchè 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

#### > PUNTE PER PINZETTE INTELLIGENTI UNICHE NEL LORO GENERE

- Identificazione automatica della punta della pinza termica smart
- Tracciabilità completa con il numero identificativo della punta e la memorizzazione dei dati integrata
- Calibrazione ottimizzata grazie alla funzione Tip-Offset, direttamente in punta ed automatica con WCU
- Controllo completo del processo con la funzione di blocco della punta

DATI TECNICI
<b>Intervallo di temperatura</b> 100 - 450°C / 200 - 850°F
<b>Consumo di energia</b> 2 x 75 W
<b>Tensione di alimentazione di rete</b> 24 V / AC
<b>Tempo di riscaldamento (50°C - 350°C) (120°F - 660°F)</b> 10 sec
<b>Dimensione della punta (mm)</b> 2,6 <b>Dimensione della punta (inch)</b> 0.102
<b>Standard Militare</b> 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).
<b>Sicurezza ESD</b> 
<b>Adatto per</b> WXUTS Ultra Pinze termiche (utensile senza punte)
<b>Con riserva di modifiche tecniche.</b>

