

**SMART Micro PUNTE****RTWMS 060 K****PUNTA DELLA LAMA**

6 x 1 mm / 0.236 x 0.039 inch

N. D'ORDINE: T0050116599

Coppia di punte per microsaldatura e dissaldatura, 2 x 40 W, 12 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 complessi. Con una nuova generazione di punte RTWMS Micro, Weller risponde a queste crescenti esigenze con le sue punte di dissaldatura a pinzetta Micro che offrono un trasferimento di calore ottimizzato con 2 x 40W di potenza massima, prestazioni a 12V per componenti micro e standard da 0504 a 1608 (da M a L). Le funzioni di blocco rendono i processi di saldatura ripetibili e trasparenti. 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: 5 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 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

> PUNTE PER PINZETTE INTELLIGENTI UNICHE NEL LORO GENERE SOLO IN COMBINAZIONE CON LE PINZETTE DI DISSALDATURA WXSMART WXMTS, LA FUNZIONE SMART NON È ATTIVA SE UTILIZZATA CON LE PINZETTE DI DISSALDATURA WTMT.

- 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 | |
|--|--|
| Intervallo di temperatura | 100 - 450°C / 200 - 850°F |
| Consumo di energia | 2 x 40 W |
| Tensione di alimentazione di rete | 12 V / AC |
| Tempo di riscaldamento (50°C - 350°C) (120°F - 660°F) | 5 sec |
| Dimensione della punta (mm) | 6,0 x 1,0 |
| Dimensione della punta (inch) | 0.236 x 0.039 |
| 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 | WXMTS e WTMT Micro Pinze termiche (utensile senza punta) |
| Con riserva di modifiche tecniche. | |

