





Item No: T0052924199 Kit di saldatura Nano/Pico a 1 canale, 95 W, 230 V

Compatto. Potente.

Versatile. Aumenta la tua produttività La produzione nei settori dell'elettronica, del medicale e dell'aerospaziale sta accelerando, poiché i componenti diventano sempre più piccoli, complessi e potenti. La tecnologia a montaggio superficiale (SMT) è oggi lo standard del settore e ha sostituito in larga misura la tecnologia a fori passanti. I componenti SMD sono spesso di piccole dimensioni e richiedono punte di saldatura micro per soddisfare i requisiti di saldatura di questi componenti.

Punte per microsaldatura Weller RT: Punte attive versatili e ad alte prestazioni per componenti micro e standard per un'ampia gamma di applicazioni.

Saldatura di componenti con piazzole piccole e medie

Saldatura di componenti piccoli e piazzole con requisiti di alimentazione medi

Per applicazioni standard e micro nei settori

aerospaziale, elettronico, militare e automobilistico.

Quando è richiesto lo standard IPC o MIL-SPEC, sono disponibili versioni MS

a potenziale zero.

## **KEY FEATURES**

- Hit di saldatori sottili con tecnologia RTM Active Tip, per delicate operazioni di microsaldatura. Poggiapiedi di sicurezza con funzione Stop & Go
- Tecnologia Active Tip Le punte RTM uniscono le caratteristiche di un sensore incorporato e di un perfetto trasferimento di calore, per un riscaldamento e un tempo di recupero più rapidi.
- Ridurre i tempi di inattività Per un flusso di lavoro più rapido ed efficiente e per ottenere risultati migliori.
- Design brevettato della punta e dell'impugnatura Sostituzione rapida e senza problemi della punta senza bisogno di altri strumenti.
- Controllo preciso, impugnatura ergonomica Il design dell'impugnatura a boomerang consente un controllo preciso e una presa ergonomica e sicura.
- Le punte di saldatura RTM MIL-SPEC / IPC Standard sono pienamente conformi agli standard IPC. Le versioni MS sono anche conformi agli standard MIL-SPEC.
- Riposo di sicurezza Stop-and-Go per una maggiore sicurezza ed efficienza. Quando l'utensile viene posizionato nella posizione di riposo, il sistema riduce automaticamente la alimentazione per risparmiare energia, ridurre l'usura della punta e minimizzare il rischio di ustioni o danni accidentali. Quando l'utensile viene sollevato, torna rapidamente alla temperatura operativa impostata.
- Microsaldatore 40 W, 12 V Set comprendente punta e poggiapiedi di sicurezza Famiglia di punte RTM Standard militare Per componenti molto piccoli con un elevato fabbisogno energetico Per lavori in miniatura al microscopio RT Le punte di saldatura possono essere sostituite in modo rapido e semplice Punta attiva (cartuccia) Il sistema consente di sostituire la punta di saldatura nonostante il saldatore caldo Tempo di riscaldamento estremamente breve, 5 sec. Funzione standby

## **DATI TECNICI**

Tempo di riscaldamento approssimativo (50-350 °C/120-660 °F)	5 sec
Sicuro ESD	Sì
Specifiche Mil	Sì
Consumo di energia	40 W (55 W)
Riposo di sicurezza	WSR 205
Intervallo di temperatura °C	100 - 450 °C
Intervallo di temperatura °F	150 - 950 °F
Gamma di punte	RTM MS
UPC	037103380692
Tensione	12 VAC
Lavora con	WT1M / WT2M / WR3M
Famiglia di prodotti	WT Line saldatori