

Saldatore WTPP MS Nano/Pico, 40 W, 12 V



La produzione nei settori dell'elettronica, della tecnologia medica e dell'aerospaziale sta diventando sempre più veloce, in quanto i componenti diventano sempre più piccoli. Con il crescente utilizzo di SMD di piccole dimensioni, aumenta anche la richiesta di punte di saldatura nano che soddisfino questi requisiti di precisione.

Weller RT Nano/Pico:

Ideale per saldare SMD ultra piccoli da 0402 a 01005.

Perfetta per lavorare su componenti e pad di piccole dimensioni con requisiti di potenza moderati.

Sono disponibili punte MIL-SPEC e IPC standard (versioni MS) che garantiscono una saldatura a potenziale zero.

Per l'industria elettronica, aerospaziale, medica, dei sensori, militare e automobilistica.

- Saldatore nano/pico
- Manipolo (punta di saldatura non inclusa)
- Famiglia di punte RTP
- Standard militare

- Per componenti estremamente piccoli con elevati requisiti energetici
- Per lavori in miniatura al microscopio
- Le punte di saldatura RT sono facili e veloci da sostituire
- Il sistema di punte attive (cartucce) permette di cambiare la punta di saldatura anche quando il saldatore è caldo
- Tempo di riscaldamento estremamente ridotto, 3 sec.
- Funzione standby

Articolo n.	WL86213
Modello	WTPP
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	T0052924099
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Lunghezza con imballaggio	272 mm
Larghezza con imballaggio	62 mm
Altezza con imballaggio	42 mm
Contenuto della confezione	WTPP MS Manipolo nano, 40 W, 12 V
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Energia	40 W
Voltaggio	12 V
Tempo di riscaldamento	3 s
Intervallo di temperatura °C	100 – 450 °C
Intervallo di temperatura °F	150 – 950 °F
Conforme alle ESD	Si