

WTMP MS Micro saldatore, 40 W, 12 V



La produzione nei settori dell'elettronica, della tecnologia medica e dell'aerospaziale progredisce, i componenti diventano sempre più piccoli e complessi e aumenta anche la richiesta di punte per microsaldature precise.

Punte per microsaldatura Weller RT:

Utilizzo versatile per componenti micro e standard

Ideali per giunti di saldatura di piccole e medie dimensioni con requisiti di potenza medi

Adatte per l'industria aerospaziale, elettronica, militare e automobilistica

Le versioni MS prive di potenziale soddisfano gli standard IPC e MIL-SPEC

- Micro saldatore
- Manipolo (punta non inclusa)
- Famiglia di punte RTM
- Standard militare
- Per componenti molto piccoli con elevati requisiti energetici
- Per lavori in miniatura al microscopio
- Le punte di saldatura RT possono essere sostituite in modo rapido e semplice

Products for the electronic industry



- Le punte di saldatura attive (cartuccia) consentono di cambiare la punta di saldatura mentre è calda senza l'uso di attrezzi
- Tempo di riscaldamento estremamente breve, 5 sec.
- Funzione standby

Articolo n.	WL86212
Modello	WTMP
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	T0052923999
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	WTMP MS Micro manipolo, 40 W, 12 V
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Energia	40 W
Voltaggio	12 V
Tempo di riscaldamento	5 s
Intervallo di temperatura °C	100 – 450 °C
Intervallo di temperatura °F	150 – 950 °F
Conforme alle ESD	Si