

WXMP MS, micro saldatore, 40 W, tecnologia Active-Tip



La produzione nei settori dell'elettronica, del medicale e dell'aerospaziale si evolve sempre più rapidamente, poiché i componenti diventano più piccoli, più sensibili, più complessi e più potenti. Il settore della saldatura non è diverso. Con le punte Weller RT MS è possibile soddisfare queste crescenti esigenze e offrire la massima protezione al PCB e al componente da saldare. Con i consigli di MS otterrete i migliori risultati e manterrete i costi operativi il più bassi possibile. Le punte di saldatura attive Weller MS con tecnologia ad elemento riscaldante attivo (standard militare) sono pienamente conformi agli standard industriali IPC. (IPC - TM-650 2.5.33 Misura delle sollecitazioni elettriche sugli strumenti di saldatura) e sono anche conformi a MIL-SPEC. Ampliate il vostro banco di lavoro Weller WX con uno strumento di microsaldatura.

- Tecnologia del radiatore Active Tip
- Tempo di riscaldamento (circa) in secondi (50-350°C / 120-660°F): 3
- Aspirazione diretta integrata: Kit di retrofit T0052918599
- Campo di temperatura (dipendente dall'utensile) °C: 93 - 454
- Campo di temperatura (dipendente dall'utensile) °F: 200 - 850
- Compatibile con WX

Articolo n.

WL31204

Products for the electronic industry



Modello	WXMP MS
Specifica	MIL-SPEC
Tecnologia	Active-Tip
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	T0052921399N
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Serie di prodotti	punta attiva
Energia	40 W
Voltaggio	12 V
Tempo di riscaldamento	3 s
Manipolo (tipo)	Saldatrici
Intervallo di temperatura °C	100 – 450 °C
Intervallo di temperatura °F	200 – 850 °F
Supporto coordinato	WDH 51
Suggerimenti per l'abbinamento	RTM MS / RTP MS
Serie di suggerimenti	RTM-MS, RTP-MS
Unità di controllo corrispondente	WX 1, WX 2, WXA 2, WXD 2, WXR 3
Conforme alle ESD	Si