

WXMP MS Set, microsaldatore con riposo di sicurezza, 40 W, tecnologia Active-Tip



La produzione nei settori dell'elettronica, del medicale e dell'aerospaziale si evolve sempre più rapidamente, in quanto i componenti diventano più piccoli, più delicati, 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 garantire la massima protezione del PCB e del 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.

- standard militare
- Saldatore molto fine, sottile, ideale per lavorare al microscopio
- Elevate prestazioni grazie alla punta di saldatura attiva integrata

- Aspirazione diretta integrata: Kit di retrofit T0052918599
- Tecnologia del radiatore Active Tip
- Tempo di riscaldamento (circa) in secondi (50-350°C / 120-660°F): 3
- Compatibile con WX

N. articolo	WL31202
Modello	WXMP MS Set
Specifiche	MIL-SPEC
Tecnologia	Active-Tip
Produttore	WELLER
Produttore Articolo n.	T0052921799N
Informazioni sul produttore del GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
linea di prodotti	punta attiva
potere	40 W
Tensione	12 V
tempo di preriscaldamento	3 s
Manipolo Tipo	Saldatrici
Campo di temperatura °C	100 – 450 °C
Campo di temperatura °F	200 – 850 °F
Suggerimenti	RTM MS / RTP MS
Serie di punte di saldatura	RTM-MS, RTP-MS
stoccaggio incluso	WDH 51
punta di saldatura inclusa	RTM 013 S MS (RT 3MS)
saldatore incluso	WXMP MS
controllore appropriato	WX 1, WX 2, WXA 2, WXD 2, WXR 3
Conforme alle norme ESD	Si