

WXMP MS, Mikro-Lötkolben, 40 W, Active-Tip Technologie



Die Produktion in der Elektronik-, Medizintechnik- und Luft- und Raumfahrtindustrie entwickelt sich schneller, da die Komponenten kleiner, empfindlicher, komplexer und leistungsfähiger werden. Die Lötindustrie ist nicht anders. Mit den Weller RT MS Spitzen erfüllen Sie diese steigenden Anforderungen und bieten der Leiterplatte und dem zu lötenden Bauteil maximalen Schutz. Mit den MS-Spitzen erzielen Sie die besten Ergebnisse und halten Ihre Betriebskosten so niedrig wie möglich. Die aktiven Weller MS-Lötspitzen mit aktiver Heizkörpertechnologie (Militärstandard) entsprechen voll und ganz den IPC-Industrienormen. (IPC - TM-650 2.5.33 Messung der elektrischen Überbeanspruchung von Löthandwerkzeugen) und sind ebenfalls MIL-SPEC-konform. Erweitern Sie Ihre Weller WX Werkbank mit einem Mikro-Lötwerkzeug.

- Active Tip Heizkörper Technologie
- Aufheizzeit (ca) in Sekunden (50-350°C / 120-660°F): 3
- Integrierte Direktabsaugung: Nachrüstsatz T0052918599
- Temperaturbereich (werkzeugabhängig) °C: 93 454
- Temperaturbereich (werkzeugabhängig) °F: 200 850
- WX kompatibel

Spezifikation

MIL-SPEC













Technologie	Active-Tip
Artikel-Nr.	WL31204
Modell	WXMP MS
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0052921399N
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	Active Tip
Leistung	40 W
Spannung	12 V
Anheizzeit	3 s
Handstück Typ	Lötkolben
Temperaturbereich °C	100 – 450 °C
Temperaturbereich °F	200 – 850 °F
passende Ablage	WDH 51
passende Spitzen	RTM MS / RTP MS
Spitzenserie	RTM-MS, RTP-MS
passende Steuereinheit	WX 1, WX 2, WXA 2, WXD 2, WXR 3







