

## WXMP MS Set, Mikro-LötKolben mit Sicherheitsablage, 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.

- Military Standard
- Sehr feiner, schlanker LötKolben, der sich ideal für Arbeiten unter dem Mikroskop eignet
- Hohe Leistungsfähigkeit durch eine integrierte, aktive Lötspitze

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

Spezifikation	MIL-SPEC
Technologie	Active-Tip
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL31202</b>
Modell	WXMP MS Set
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0052921799N
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 Spitzen	RTM MS / RTP MS
Spitzenserie	RTM-MS, RTP-MS
enthaltene Ablage	WDH 51
enthaltene Lötspitze	RTM 013 S MS (RT 3MS)
enthaltener LötKolben	WXMP MS
passende Steuereinheit	WX 1, WX 2, WXA 2, WXD 2, WXR 3