

WXMT MS Set WSR 204, Mikro-Entlötpinzette mit Sicherheitsablage, 2x 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-Lötpitzen 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. Die Weller WXMT Entlötpinzette erfüllt alle Standards zum Löten und Entlöten der Bauteile. Erweitern Sie Ihre Weller WX Werkbank mit einem Mikro-Lötwerkzeug.

- Für Mikroskoparbeiten
- Extrem kurze Aufheizzeit: 5 sec.
- Speziell für Anforderungen an MIL-SPEC / IPC
- Dreifach ausgezeichnete, aktive Lötpitzen
- Die Spitze kann schnell und einfach ausgetauscht werden
- Hervorragende Wärmeübertragung
- Ausgezeichnete Reaktionszeit
- RT-Lötpitzen können schnell und einfach gewechselt werden

Artikel-Nr.

WL48192

Products for the electronic industry



Modell	WXMT MS Set - WSR 204
Spezifikation	MIL-SPEC
Technologie	Active-Tip
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0051320899
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Lieferumfang	Intelligente Mikroentlötpinzette WXMT MS 2 x 40 W, 12 V zum Löten und Entlöten mit Spitzen RTW2MS Sicherheitsablage WSR 204
Verkaufseinheit	1 Set
Inhaltseinheit	1 Set
Leistung	80 W
Handstück (Typ)	Lötpinzette
Passende Spitzen	RTW MS
Spitzenserie	RTW-MS
Enthaltene Ablage	WSR 204
Enthaltene Entlötpinzette	WXMT MS
Enthaltene Lötspitze	RTW 2MS 45°
Passende Steuereinheit	WX 1, WX 2, WXA 2, WXD 2, WXR 3
ESD gerecht	nein

