

WXMT MS, Mikro-Entlötpinzette, 2x 40 W, Active-Tip Technologie



- Extrem kurze Aufheizzeit
- Intelligente Mikro-Entlötpinzette 2 x 40 W, 12 V
- Schneller, werkzeugloser Lötspitzenwechsel der RTW Lötspitzen
- Lötspitzen separat geerdet
- Parameterspeicher im Kolben z. B. Standby-Temperaturen, automatische Abschaltzeit
- Zum Löten und Entlöten von SMD-Bauteile mit hohem Energiebedarf
- Sehr feine, schlanke Pinzette für optimale Löt-/ und Entlötarbeiten, kompatibel mit allen WX Stationen
- Reduzierung der Verbrauchskosten (Heizkörper und Lötspitzen) durch Nutzungssensor
- Militär Standard
- Das aktive Lötspitzen (Cartridge)-System ermöglicht bei heißem LötKolben den Wechsel der gesamten Lötspitze

Artikel-Nr.	WL63534
Modell	WXMT MS
Spezifikation	MIL-SPEC
Technologie	Active-Tip
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0051317999N
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	80 W
Handstück (Typ)	Lötpinzette
Passende Ablage	WDH 60
Passende Spitzen	RTW MS
Passende Steuereinheit	WX 1, WX 2, WXA 2, WXD 2, WXR 3
ESD gerecht	nein