

Micro Entlötpinzetten Spitze Meißel RTWMS 008 S NW, 2 x 40 W



- · Micro Entlötpinzetten Spitze
- 2 x 40 W, 12 V
- Maximaler Schutz: Gemäß Militärstandard, Mil-Spec-konform und vollständig konform mit den IPC-Industrienormen (IPC - TM-650 2.5.33 Measurement of Electrical Overstress from Soldering Hand Tools)
- RTWMS Entlötspitzen für WTMT/ WXMTS Entlötkolben
- Höchste Präzision beim Lötprozess durch kurzen Abstand zwischen Spitze und Griff und optimiertes Spitzendesign.; Präzise Positionierung durch einzigartige parallele Gleitblockführung.; Kein Ausrichten nach Spitzenwechsel durch paarweises Design (vorjustierte Spitzen > Zeitersparnis > erhöht die Produktivität); Verstellfunktionen mit Inbusschlüssel: 1,5 mm möglich, falls erforderlich (±80° Drehwinkelverstellung + vertikale Längenverstellung von ±1,2mm); Intelligente Entlötpinzettenspitzen (ermöglicht automatischen Spitzen-Offset)
- Schnellster Wechsel der Entlötpinzette: Das Active Tip Cartridge System ermöglicht den einfachen Austausch der Lötspitze auch mit einer heißen Entlötpinzette, ohne dass ein zusätzliches Werkzeug oder eine weitere Einstellung erforderlich ist
- Verbesserter Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische Softgrips
- Einzigartige intelligente Entlötpinzetten: Automatische Smart Tweezers Tip Identifikation;

1/2







Products for the electronic industry







Vollständige Rückverfolgbarkeit mit Pinzettenspitzen-ID-Nummer und integrierter Datenspeicherung; Genaue Datenergebnisse mit Tip-Offset-Funktion; Vollständige Prozesskontrolle mit Tip-Lock-Funktion

• Extrem schnelle 5-Sekunden-Aufheizzeit für höchste Produktivität

Artikel-Nr.	WL74136
Modell	RTWMS 008 S
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0050116799
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Länge mit Verpackung	98 mm
Breite mit Verpackung	36 mm
Höhe mit Verpackung	27 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	80 W
Spannung	12 V
Calledon	
Spitzenart	NW
Spitzenart Temperaturbereich °C	NW 100 – 450 °C
Temperaturbereich °C	100 – 450 °C
Temperaturbereich °C Spitzenserie	100 – 450 °C RTW-MS
Temperaturbereich °C Spitzenserie Spitzenlänge	100 – 450 °C RTW-MS 23 mm
Temperaturbereich °C Spitzenserie Spitzenlänge Spitzenlänge in Zoll	100 – 450 °C RTW-MS 23 mm 0,906 in
Temperaturbereich °C Spitzenserie Spitzenlänge Spitzenlänge in Zoll Spitzenbreite	100 – 450 °C RTW-MS 23 mm 0,906 in 0,8 mm
Temperaturbereich °C Spitzenserie Spitzenlänge Spitzenlänge in Zoll Spitzenbreite Spitzenbreite in Zoll	100 – 450 °C RTW-MS 23 mm 0,906 in 0,8 mm 0,031 in
Temperaturbereich °C Spitzenserie Spitzenlänge Spitzenlänge in Zoll Spitzenbreite Spitzenbreite in Zoll Spitzendicke	100 – 450 °C RTW-MS 23 mm 0,906 in 0,8 mm 0,031 in 0,4 mm
Temperaturbereich °C Spitzenserie Spitzenlänge Spitzenlänge in Zoll Spitzenbreite Spitzenbreite in Zoll Spitzendicke Spitzendicke in Zoll	100 – 450 °C RTW-MS 23 mm 0,906 in 0,8 mm 0,031 in 0,4 mm 0,016 in
Temperaturbereich °C Spitzenserie Spitzenlänge Spitzenlänge in Zoll Spitzenbreite Spitzenbreite in Zoll Spitzendicke Spitzendicke Spitzendicke in Zoll Lötspitzendurchmesser	100 – 450 °C RTW-MS 23 mm 0,906 in 0,8 mm 0,031 in 0,4 mm 0,016 in 2,8 mm
Temperaturbereich °C Spitzenserie Spitzenlänge Spitzenlänge in Zoll Spitzenbreite Spitzenbreite in Zoll Spitzendicke Spitzendicke Spitzendicke in Zoll Lötspitzendurchmesser Spitzenform	100 – 450 °C RTW-MS 23 mm 0,906 in 0,8 mm 0,031 in 0,4 mm 0,016 in 2,8 mm meißelförmig







