

Micro Löt- und Entlötpinzetten WTMT Set, RTWMS 030 K / WSR 211



- Micro Löt- und Entlötpinzetten Set inklusive WTMT Entlötpinzette
- 80 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)
- Hohe Leistung / hohe Produktivität: Extrem kurze Aufheizzeit: 5 Sek.; Ausgezeichnete Reaktionszeit
- Ergonomie: Verbessertes Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische Softgriffe
- Anschließbar an: WT 2M / WR 3M / WD 2M / WD 1M Steuergerät (ohne Software-Update); WSR 211 Sicherheitsablage; RTWMS / RTWPS Entlötkolben Sortiment
- Schneller Entlötpinzetten Wechsel: 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

- 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 ($\pm 80^\circ$ Drehwinkelverstellung + vertikale Längenverstellung von $\pm 1,2$ mm); Intelligente Entlötpinzettenspitzen (ermöglicht automatischen Spitzen-Offset)
- Einzigartige 2-in-1-Entlötpinzette, 80 W, 12 V: Unterstützt Pico & Mikro Entlötpinzetten für die Verwendung unter dem Mikroskop. (Sparen Sie eine Entlötpinzette)

Artikel-Nr.	WL74123
Modell	WTMT SET
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0051321499
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Länge mit Verpackung	318 mm
Breite mit Verpackung	170 mm
Höhe mit Verpackung	155 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	80 W
Spannung	12 V
Anheizzeit	5 s
Temperaturbereich °C	100 – 450 °C
Temperaturbereich °F	200 – 850 °F
Lötspitzenform	Doppelspitze
ESD gerecht	ja