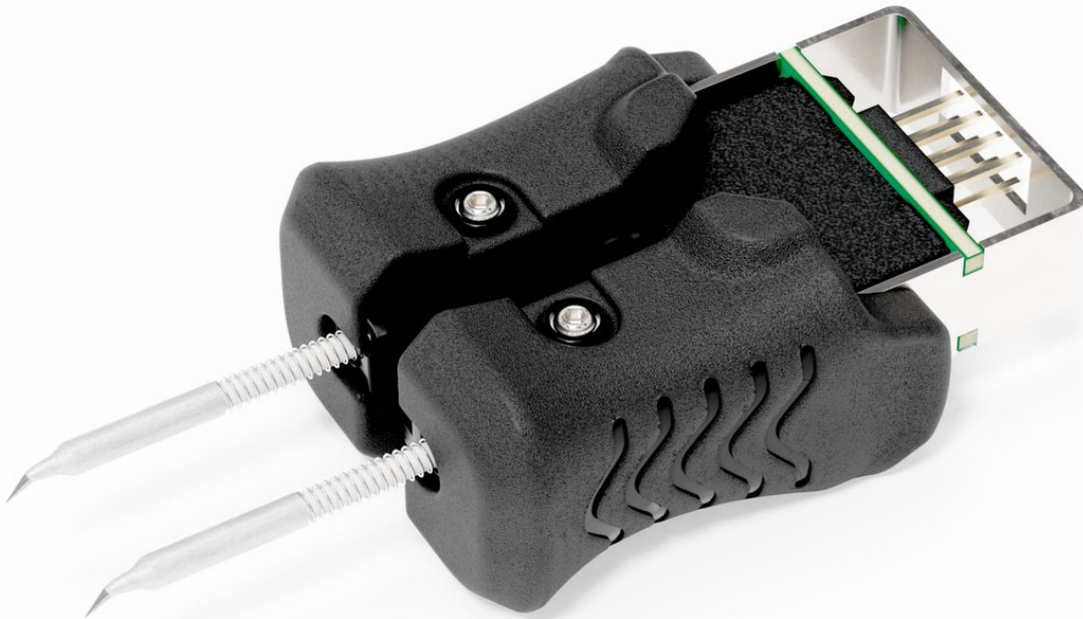


Pico Entlötpinzetten Spitze konisch gebogen RTWPS 001 C X HM, 2 x 40 W



- Pico 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)
- Verbessertes Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische Softgrips
- Extrem schnelle 5-Sekunden-Aufheizzeit für höchste Produktivität
- 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 intelligente Entlötpinzetten: Automatische Smart Tweezers Tip Identifikation; Vollständige Rückverfolgbarkeit mit Pinzettenspitzen-ID-Nummer und integrierter Datenspeicherung; Genaue Datenergebnisse mit Tip-Offset-Funktion; Vollständige Prozesskontrolle mit Tip-Lock-Funktion

- 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.
- RTWPS Entlötspitzen für WTMT/ WXMTS EntlötKolben

Artikel-Nr.	WL74138
Modell	RTWPS 001 C
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0050115599
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
Spitzenart	HM
Temperaturbereich °C	100 – 450 °C
Spitzenlänge	16,3 mm
Spitzenlänge in Zoll	0,638 in
Spitzenbreite	0,1 mm
Spitzenbreite in Zoll	0,004 in
Lötspitzendurchmesser	2,5 mm
Spitzenform	konisch
Spitzenausrichtung	gebogen