

## Ultra Entlötpinzetten Spitze Messer RTWUS 150 K, 2 x 75 W



- Ultra Entlötpinzetten Spitze
- 2 x 75 W, 24 V
- Extrem schnelle 5-Sekunden-Aufheizzeit für höchste Produktivität
- 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)
- 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
- Verbessertes Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische Softgrips
- 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
- RTWUS Entlötpitzen für WXUTS 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 ( $\pm 80^\circ$  Drehwinkelverstellung + vertikale Längenverstellung von  $\pm 1,2$  mm); Intelligente Entlötpinzettenspitzen (ermöglicht automatischen Spitzen-Offset)

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL74146</b>
Modell	RTWUS 150 K
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0050117399
Länge	29 mm
Breite	15 mm
Länge mit Verpackung	132 mm
Breite mit Verpackung	40 mm
Höhe mit Verpackung	27 mm
Länge in Zoll	1,142 in
Breite in Zoll	0,591 in
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Durchmesser	5,5 mm
Leistung	150 W
Spannung	24 V
Spitzenart	MS
Temperaturbereich °C	100 – 450 °C
Spitzendicke	1,2 mm
Spitzendicke in Zoll	0,047 in
Spitzenform	messerförmig