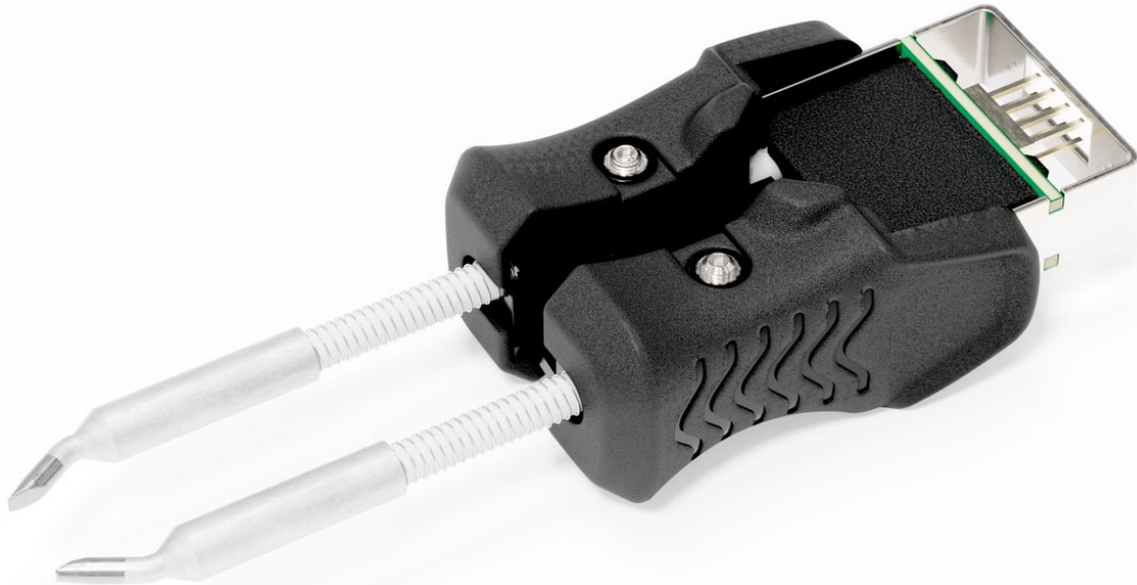


Ultra Entlötpinzetten Spitze schräg RTWUS 015 B, 2 x 75 W



- Ultra Entlötpinzetten Spitze
 - 2 x 75 W, 24 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)
 - RTWUS Entlötpitzen für WXUTS Entlötkolben
 - Extrem schnelle 5-Sekunden-Aufheizzeit für höchste Produktivität
- Verbesserter Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische Softgriffs
- 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
 - 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

Artikel-Nr.	WL74141
Modell	RTWUS 015 B
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0050116899
Länge mit Verpackung	132 mm
Breite mit Verpackung	40 mm
Höhe mit Verpackung	27 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	150 W
Spannung	24 V
Spitzenart	MS
Temperaturbereich °C	100 – 450 °C
Spitzenlänge	32,5 mm
Spitzenlänge in Zoll	1,28 in
Spitzenbreite	1,5 mm
Spitzenbreite in Zoll	0,059 in
Lötspitzendurchmesser	5,5 mm
Spitzenform	abgeschrägt, gebogen