

Ultra Entlötpinzetten Spitze schräg RTWUS 026 B, 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 Softgriffs
- 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 $\pm 1,2\text{mm}$); Intelligente Entlötpinzettenspitzen (ermöglicht automatischen Spitzen-Offset)

Artikel-Nr.	WL74142
Modell	RTWUS 026 B
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0050116999
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Länge mit Verpackung	132 mm
Breite mit Verpackung	40 mm
Höhe mit Verpackung	27 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Produktserie	RTWUS-Serie
Leistung	150 W
Spannung	24 V
Spitzenart	MS
Temperaturbereich °C	100 – 450 °C
Spitzenlänge	32,4 mm
Spitzenlänge in Zoll	1,276 in
Spitzenbreite	2,6 mm
Spitzenbreite in Zoll	0,102 in
Lötpitzendurchmesser	5,5 mm
Spitzenform	abgeschrägt, gebogen
Spitzenausrichtung	abgewinkelt
Passendes Handstück	WXUTS
Passendes Handstück	WXUTS
ESD gerecht	nein