

Pico Entlötpinzetten Spitze Meißel gebogen RTWPS 002 S X, 2 x 40 W



- Pico Entlötpinzetten Spitze
- 2 x 40 W, 12 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)
- 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)
- Verbessertes Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische Softgrips
- Einzigartige intelligente Entlötpinzetten: Automatische Smart Tweezers Tip Identification; 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. | WL74139 |
| Modell | RTWPS 002 S |
| Hersteller | WELLER |
| Hersteller-Artikel-Nr. | T0050115699 |
| GPSR Herstellerdaten | WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu |
| 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 | MS |
| Temperaturbereich °C | 100 – 450 °C |
| Spitzenlänge | 16,2 mm |
| Spitzenlänge in Zoll | 0,638 in |
| Spitzenbreite | 0,2 mm |
| Spitzenbreite in Zoll | 0,008 in |
| Spitzendicke | 0,1 mm |
| Spitzendicke in Zoll | 0,004 in |
| Lötspitzendurchmesser | 2,5 mm |
| Spitzenform | meißelförmig |
| Spitzenausrichtung | gebogen |
| passendes Handstück | WXMTS,WTMT |
| ESD gerecht | ja |