



WXMTS

Item No: T0051320999
WXMTS Mikro-Entlötpinzette 2 x 40
W, 12 V (Handstück ohne Lötspitze)
für Active-Tip Heizkörper Technologie

Schnell, Präzise, Smart, Die smarte Entlötpinzette WXMTS von Weller mit 80W, 12 V Leistung ist die perfekte Lösung für schnelles und präzises SMD-Reworken von Chip-Bauteilen und kleinen bis mittelgroßen SOPs (unterstützt die Verwendung unter dem Mikroskop). Das neue, verbesserte ergonomische Softgrip-Design sorgt für mehr Komfort und höhere Genauigkeit durch den kurzen Abstand zwischen Spitze und Griff. Der parallel verschiebbare Gleitblock sorgt für eine höhere Produktivität durch die paarweise vorjustierten und sofort einsatzbereiten Pinzettenspitzen.

KEY FEATURES

- Schneller Entlötpinzetten Wechsel: 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.
- Kosteneinsparungen durch die einzigartige intelligente 2-in-1-Entlötpinzette 80 W, 12 V: Kompatibel mit Smart Pico (Löten oder Nacharbeiten von SMDs wie 0402, 0201, 01005) & Smart Micro Entlötpinzetten für die Verwendung unter dem Mikroskop. (Spart einen Pinzettenhandgriff)
- 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)
- Ergonomie: Verbesserter Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische Softgriffe.
- Uisuelle Prozesskontrolle durch RGB-Signalfunktion: Einfache Identifizierung der Werkzeuge. Farbanpassung möglich. (Wählen Sie zwischen 12 Farben)
- 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 (±80° Drehwinkelverstellung + vertikale Längenverstellung von ±1,2mm); Intelligente Entlötpinzettenspitzen (ermöglicht automatischen Spitzen-Offset)
- Anschließbar an: WXsmart Steuergerät; WSR 210 Sicherheitsablage; RTWMS / RTWPS Entlötkolben Sortiment
- Integrierter Parameterspeicher: Standby-Temperatur und automatische Abschaltzeit können einfach im Lötkolben gespeichert werden.; Parameter müssen nur einmal gespeichert werden; die Entlötpinzette kann sie mit jeder WXsmart-Station verwenden.

Schnell, Präzise, Smart.



TECHNISCHE DATEN

Ungefähre Aufheizzeit (50-350 °C/120-660 °F)	5 sec
origerative Admerazett (50-550 C/120-000 T)	J 366
ESD-sicher	Ja
Energieverbrauch	80 W
Sicherheitsablage	WSR 210
Temperaturbereich °C	100 - 450 °C
Temperaturbereich °F	200 - 850 °F
Spitzenfamilie	RTWMS & RTWPS
UPC	037103371218
Spannung	12 VAC
Arbeitet mit	WXsmart Lötstation
Produktfamilie	WXS Line Lötkolben / Entlötpinzetten