



WXMTS Set

Item No: T0051321299 Mikro-Entlötpinzette WXMTS 80 W, 12 V , RTWMS 030 K Entlötpinzette (2 x 40 W), WSR 210 Sicherheitsablage

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

- Hohe Leistungsfähigkeit
 - Extrem kurze Aufheizzeit: 5 Sek.
 - Ausgezeichnete Reaktionszeit
- Höchste Präzision
 - Höchste Präzision beim Lötprozess durch kurzen Abstand zwischen Spitze und Griff und optimiertes Spitzendesign
 - Präzise Positionierung mit einzigartiger paralleler Spitzenführung
 - Kein Ausrichten nach dem Spitzenwechsel durch paarweise vorjustiertes Design notwendig
 - Verstellfunktionen mit Inbusschlüssel: 1,5 mm möglich, falls erforderlich ($\pm 80^{\circ}$ Drehwinkelverstellung + vertikale Längenverstellung von $\pm 1,2$ mm)
 - Smarte Entlötpinzettenspitzen ermöglichen automatischen Spitzen-Offset
- ★ Kostenersparnis, da nur der smarte 2-in-1 Entlötkolben notwendig ist 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)
- Schnellster Spitzenwechsel
 Das Aktive Cartridge Lötspitzensystem ermöglicht den einfachen Austausch der
 Lötspitze auch im heißen Zustand, ohne dass ein zusätzliches Werkzeug oder
 weitere Einstellung erforderlich ist.
- Visuelle Prozesskontrolle durch RGB Signalfunktion Einfache Identifizierung der Werkzeuge. Farbanpassung möglich. (Wählen Sie zwischen 12 Farben)
- 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
- Ergonomie
 Verbesserter Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische
 Softgriffe
- Nur kompatibel mit WXsmart



TECHNISCHE DATEN

Ungefähre Aufheizzeit (50–350 °C/120–660 °F)	5 sec
ESD-sicher	Ja
Energieverbrauch	80 W
Sicherheitsablage	WSR210
Temperaturbereich °C	100 - 450 °C
Temperaturbereich °F	200 - 850 °F
Spitzenfamilie	RTWMS & RTWPS
UPC	037103371188
Spannung	12 VAC
Arbeitet mit	WXsmart
Produktfamilie	WXS Line Lötkolben / Entlötpinzetten