



RTWMS 060 K

Item No: T0050116599 Micro Entlötpinzetten Spitze , Messer, 6,0 x 1,0mm

Die Fertigung in der Elektronik-, Medizintechnik- und Luft- und Raumfahrtbranche entwickelt sich immer schneller, da Komponenten immer komplexer werden. Mit einer neuen Generation von intelligenten Lötspitzen RTWMS wird Weller diesen steigenden Anforderungen gerecht. Seine intelligenten Lötspitzen umfassen einen integrierten Chip in jeder Lötspitze, was dem Benutzer viele neue Möglichkeiten bietet (nur in Verbindung mit Weller smart Entlötpinzetten WXMTS und WXUTS). Die Mikro Entlötspitzen sorgen für eine optimierte Wärmeübertragung mit einer maximalen Leistung von 40 W, 12 V, für Mikro- und Standardkomponenten 0504 bis 1608 (M bis L). Verriegelungsfunktionen machen den Lötprozess wiederholbar und transparent. Der parallel verschiebbare Gleitblock sorgt für eine höhere Produktivität durch die paarweise vorjustierten und sofort einsatzbereiten Pinzettenspitzen.

KEY FEATURES

- Höchste Leistungsfähigkeit und Produktivität
 - Extrem kurze Aufheizzeit: 5 Sek.

weitere Einstellung erforderlich ist.

- 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
- Schnellster Spitzenwechsel

 Das Aktive Cartridge Lötspitzensystem ermöglicht den einfachen Austausch der
 Lötspitze auch im heißen Zustand, ohne dass ein zusätzliches Werkzeug oder
- Ergonomie
 Verbesserter Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische
 Softgriffe
- Einzigartige, smarte Entlötspitzen Nur in Verbindung mit WXsmart Entlötpinzette WXMTS, Smart Funktion ist nicht aktiv bei der Verwendung mit Entlötpinzette WTMT 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

TECHNISCHE DATEN

Länge	18.2mm
Ungefähre Aufheizzeit (50-350 °C/120-660 °F)	5 sec
Energieverbrauch	2 x 40 W
Temperaturbereich °C	100 - 450
Temperaturbereich °F	200 - 850
Spitzenfamilie	RTWMS
Spitzenform	Messer
UPC	037103371317
Spannung	12 VAC
Arbeitet mit	WXMTS and WTMT
Produktfamilie	SMART RTWMS Entlötpinzetten