



WTMT MICRO PINZETTE HANDSTÜCK

BESTELL-NR. T0051321199



Micro Löt- und Entlötpinzetten Handstück

80 W, 12 V (RTWMS & RTWPS müssen separat bestellt werden)

Schnell. Präzise. Ergonomisch.

Die Entlötpinzette WTMT von Weller mit 80W, 12V Leistung ist die perfekte Lösung für schnelles und präzises SMD-Rework von Chip-Bauteilen und kleinen/mittleren SOPs aus Leiterplattenbaugruppen (unterstützt die Verwendung unter dem Mikroskop). Sie hat eine verbesserte Ergonomie mit dem neuen Softgrip-Design. Der kurze Abstand zwischen Spitze und Griff sowie der parallele Gleitblock sorgen für mehr Genauigkeit und Komfort beim Arbeiten. Die vorjustierten, paarweise angeordneten Spitzen erhöhen die Produktivität, da sie sofort einsatzbereit sind.

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

> EINZIGARTIGE 2-IN-1 ENTLÖTPINZETTE, 80W, 12V


Unterstützt Pico & Micro Entlötpitzen 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

> ERGONOMIE

Verbesserter Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische Softgriffe

TECHNISCHE DATEN
Temperaturbereich 100 - 450°C / 200 - 850°F
Leistung 80 W
Spannung 12 V / AC
Aufheizzeit (50°C - 350°C) (120°F - 660°F) 5 sec
Militärstandard 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)
EGB sicher 
Passt an WT2M Lötstation
Spitzenfamilie RTWMS & RTWPS
Technische Änderungen vorbehalten!

