



## **WTMT**

Item No: 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 Entlötspitzen für die Verwendung unter dem Mikroskop. (Spart einen Pinzettenhandgriff)
- Gebone Schnellster Spitzenwechsel

  Das Aktive Cartridge Lötspitzensystem ermöglicht den einfachen Austausch der

  Lötspitze auch im heißen Zustand, ohne dass zusätzliches Werkzeug oder weitere

  Einstellung erforderlich sind
- Ergonomie
   Verbesserter Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische
   Softgriffe
- Kompatibel mit:

WT 1M / WT 2M / WR 3M / WD 3M / WD 2M / WD 1M Control unit (ohne Software update); WSR 211 Sicherheitsablage; RTWMS / RTWPS Desoldering Tip Range

## **TECHNISCHE DATEN**

Ungefähre Aufheizzeit (50-350 °C/120-660 °F)	5 sec
ESD-sicher	Ja
Energieverbrauch	80 W
Temperaturbereich °C	100 - 450 °C
Temperaturbereich °F	200 - 850 °F
Spitzenfamilie	RTWMS & RTWPS
UPC	037103371232
Spannung	12 VAC
Arbeitet mit	WT1M, WT2M, WR3M, WD1M, WD2M, WD3M
Produktfamilie	Entlötpinzetten