



**Micro Löt- und
Entlötpinzetten Handstück,
80 W, 12 V (RTWMS & RTWPS
müssen separat bestellt
werden)**

Item No: T0051321199

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 $\pm 1,2\text{mm}$)
 - 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)
- + 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

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 V / AC
Arbeitet mit	WT2M, WR3