



## **Ultra-Entlötpinzette WXUTS 150 W, 24 V (Handstück ohne Lötspitze) für Active-Tip Heizkörper Technologie**

Item No: T0051321099

Schnell. Präzise. Smart.

Die smarte Entlötpinzette WXUTS von Weller mit 150W, 24V Leistung ist für anspruchsvolles Löten und Entlöten von 2seitigen Komponenten mit erhöhtem Energiebedarf entwickelt. Das neue und verbesserte ergonomische Soft-Grip-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

- + 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.
- + Maximaler Schutz: 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)
- + Höchste Präzision beim Lötprozess durch kurzen Abstand zwischen Spitze und Griff und optimiertes Spitzendesign.; Präzise Positionierung durch einzigartige parallele Gleitblockführung.; Kein Ausrichten nach Spitzenwechsel durch paarweises Design (vorjustierte Spitzen - Zeitersparnis - erhöht die Produktivität); Verstellfunktionen mit Inbusschlüssel: 1,5 mm möglich, falls erforderlich ( $\pm 80^\circ$  Drehwinkelverstellung + vertikale Längenverstellung von  $\pm 1,2\text{mm}$ ); Intelligente Entlötpinzettenspitzen (ermöglicht automatischen Spitzen-Offset)
- + Anschließbar an: WXsmart Steuergerät; WSR 210 Sicherheitsablage; RTWUS Entlötkolben Sortiment
- + Einzigartige 2-in-1-Entlötpinzette, 150 W, 24 V: Unterstützt Entlötanwendungen mit hohem Energiebedarf
- + Hohe Leistung / hohe Produktivität: Extrem kurze Aufheizzeit: 10 Sek.; Ausgezeichnete Reaktionszeit
- + Schneller Entlötpinzetten Wechsel: Das Active Tip Cartridge System ermöglicht den einfachen Austausch der Lötspitze auch mit einer heißen Entlötpinzette, ohne dass ein zusätzliches Werkzeug oder eine weitere Einstellung erforderlich ist.
- + Ergonomie: Verbesserter Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische Softgriffe.
- + Visuelle Prozesskontrolle durch RGB-Signalfunktion: Einfache Identifizierung der Werkzeuge. Farbanpassung möglich. (Wählen Sie zwischen 12 Farben)

## TECHNISCHE DATEN

Ungefähre Aufheizzeit (50-350 °C/120-660 °F)	10 sec
ESD-sicher	Ja
Energieverbrauch	150 W
Temperaturbereich °C	100 - 450
Temperaturbereich °F	200 - 850
Spitzenfamilie	RTUMS
UPC	037103371225
Spannung	24 V / AC
Arbeitet mit	WXsmart