

WXUTS Set

Item No: T0051321399



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

- + Hohe Leistungsfähigkeit
 - Extrem kurze Aufheizzeit: 10 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, smarte Entlötpinzette für Hochleistungsanwendungen, 150W, 24V
 - Unterstützt Entlötanwendungen mit hohem Energiebedarf
- + 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.
- + Visuelle Prozesskontrolle durch RGB Signalfunktion
 - Einfache Identifizierung der Werkzeuge.
 - Farbanpassung möglich.
 - (Wählen Sie zwischen 12 Farben)
- + 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
- + Ergonomie
 - Verbesserter Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische Softgriffe

Schnell. Präzise. Smart.



TECHNISCHE DATEN

Ungefähre Aufheizzeit (50–350 °C/120–660 °F)	10 sec
ESD-sicher	Ja
Energieverbrauch	150 W
Temperaturbereich °C	100 - 450 °C
Temperaturbereich °F	200 - 850 °F
Spitzenfamilie	RTWUS
UPC	037103371195
Spannung	24V/AC
Arbeitet mit	WXsmart