Weller®



WXUTS ULTRA PINZETTE

HANDSTÜCK

BESTELL-NR.T0051321099

Smart Ultra Löt- und Entlötpinzetten

Handstück 150 W, 24 V (RTWUS Spitzen müssen separat bestellt werden)

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.



> HÖCHSTE LEISTUNGSFÄHIGKEIT UND PRODUKTIVITÄT

- 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 (±80° Drehwinkelverstellung + vertikale Längenverstellung von ±1,2mm)
- $\bullet \ {\sf Smarte} \ {\sf Entl\"{o}tpinzettenspitzen} \ {\sf erm\"{o}glichen} \ {\sf automatischen} \ {\sf Spitzen-Offset}$

> 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)

> IINTEGRIERTER 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

> FRGONOMIF

Verbesserter Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische Softgriffe

TECHNISCHE DATEN
Temperaturbereich 100 - 450°C / 200 - 850°F
Leistung 150 W
Spannung 24V/AC
Aufheizzeit (50°C - 350°C) (120°F - 660°F) 10 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 WXsmart Lötstation
Spitzenfamilie RTWUS
Technische Änderungen vorbehalten!

