



WXMTS SET RTWMS 030 K / WSR 210

BESTELL-NR. T0051321299

Smart Micro Löt- und Entlötpinzetten Set

inklusive WXMTS Entlötpinzette 80 W, 12 V, RTWMS 030 K Spitze (2 x 40 W) und WSR 210 Sicherheitsablage

Schnell. Präzise. Smart.

Die smarte Entlötpinzette WXMTS von Weller mit 80W, 12V Leistung ist die perfekte Lösung für schnelles und präzises SMD-Reworken von Chip-Bauteilen und kleinen bis mittelgroßen SOPs (unterstützt die Verwendung unter dem Mikroskop). Das neue, verbesserte ergonomische Softgrip-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: 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

> KOSTENERSPARNIS, DA NUR DER SMARTE 2-IN-1 ENTLÖTKOLBEN NOTWENDIG IST

Kompatibel mit Smart Pico (Löten oder Nacharbeiten von SMDs wie 0402, 0201, 01005) & Smart Micro Entlötpinzetten 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 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

TECHNISCHE DATEN
Temperaturbereich 100 - 450°C / 200 - 850°F
Leistung 80 W
Spannung 12 V / AC
Aufheizzeit (50°C - 350°C) (120°F - 660°F) 5 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 RTWMS & RTWPS
Technische Änderungen vorbehalten!

