

## **SMART Ultra SPITZEN**



## RTWUS 200 K

# LÖTSPITZE MESSER

20,0 mm / 0.787 inch

BESTELL-NR.T0050117299

### Ultra Entlötpinzetten Spitze, 2 x 75 W, 24 V

#### Schnell. Präzise. Smart.

Die Fertigung in der Elektronik-, Medizintechnik- und Luft- und Raumfahrtbranche entwickelt sich immer schneller, da Komponenten immer leistungsstärker werden. Mit einer neuen Generation intelligenter Entlötspitzen RTWUS mit einer maximalen Leistung von 2 x 75W, 24V wird Weller diesen steigenden Anforderungen gerecht. Seine intelligenten Lötspitzen umfassen einen integrierten Chip in jeder Lötspitze, was dem Benutzer viele neue Möglichkeiten bietet. Weller bietet intelligente HochleistungsLötspitzen für Anwendungen mit hohem Energiebedarf bei größeren Bauteilen ab 1612 (Komponentengröße XL bis XXL). Multi-Layer Leiterplatten können sicher gelötet werden. Verriegelungsfunktionen machen den Lötprozess wiederholbar und transparent. Der parallel verschiebbare Gleitblock sorgt für eine höhere Produktivität durch die paarweise vorjustierten und sofort einsatzbereiten Pinzettenspitzen.



#### > HÖCHSTE LEISTUNGSFÄHIGKEIT UND PRODUKTIVITÄT

- Extremely short heat-up time: 10 sec.
- 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)
- Smarte Entlötpinzettenspitzen ermöglichen automatischen Spitzen-Offset

#### > 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.

#### > FRGONOMIE

Verbesserter Komfort und sichere Handhabung durch neue ergonomische Softgriffe

#### > EINZIGARTIGE, SMARTE ENTLÖTSPITZEN

- Automatische Smart Spitzen Identifikation
- Vollständige Rückverfolgbarkeit mit Pinzettenspitzen-ID-Nummer und integrierter Datenspeicherung
- Genaue Datenergebnisse mitTip-Offset-Funktion
- Vollständige Prozesskontrolle mit Tip-Lock-Funktion

TECHNISCHE DATEN
Temperaturbereich 100 - 450°C / 200 - 850°F
Leistung 2 x 75 W
Spannung 24V / AC
Aufheizzeit (50°C - 350°C) (120°F - 660°F) 10 sec
Spitzenmaße (mm) 20,0 Spitzenmaße (inch) 0.787
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 HandTools)
EGB sicher
Passt an WXUTS Ultra Entlötpinzetten Handstück
Technische Änderungen vorbehalten!

