

RTU 015 B L MS

Artikel Nr.: T0050107699



Benefits

- ➔ ➤ Patentierte Thermal Core Technologie
Optimierter Wärmeübergang auf die Lötstelle, stabile und gleichbleibende Temperatur im gesamten Lötprozess. Schnelleres und effizienteres Löten bei größeren Komponenten. Beste Ergebnisse in anspruchsvollen Anwendungen.
- Mil-Spec/IPC Standard Verringert die Risiken von Beschädigungen an empfindlichen Mikrokomponenten und Werkstücken. Keine Nacharbeiten, geringere Betriebskosten.
- Technologie mit aktiver Spitze
Schnelle Aufheiz- und Reaktionszeit, Sensor nah an der Lötstelle, perfekter Wärmeübergang. Keine Ausfallzeiten, kontinuierlicher Arbeitsfluss, hervorragende Ergebnisse.
- Digitalwerkzeug Bewegungssensor zur Aktivierung, Bedienungs- und Einrichtungsinformationen im Werkzeug gespeichert. Energiesparend, längere Lebensdauer der Spitzen, Flexibilität für den Benutzer dank der Verwendung an der Bank/Station.
- Patentiertes Spitzen- und Griffdesign
Einzige Lötspitze auf dem Markt mit werkzeuglosem Spitzenwechsel. 20% schnellerer Spitzenwechsel als bei vergleichbaren Werkzeugen.



Technical Data

Spitzenform	Abgeschrägt
Spitzenart	MS
Breite in mm	1.5
Breite in Inch	0.059
Dicke in mm	---
Dicke in Inch	---
Länge mm	34
Länge Inch	1.339
Leistung	---
Verpackungseinheit	1