

# RTU 004 C MS

Artikel Nr.: T0050104999



## 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.
- › Patentierte Spitzen- und Griffdesign  
Einzige Lötspitze auf dem Markt mit werkzeuglosem Spitzenwechsel. 20% schnellerer Spitzenwechsel als bei vergleichbaren Werkzeugen.

**Technical Data**

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Spitzenform        | Konisch |
| Spitzenart         | MS      |
| Breite in mm       | 0.4     |
| Breite in Inch     | 0.016   |
| Dicke in mm        | ---     |
| Dicke in Inch      | ---     |
| Länge mm           | 27.5    |
| Länge Inch         | 1.083   |
| Leistung           | 150 W   |
| Verpackungseinheit | 1       |