

# RTU 022 S L MS

Artikel Nr.: T0050107799



## 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	Meißelform
Spitzenart	MS
Breite in mm	2.2
Breite in Inch	0.087
Dicke in mm	1
Dicke in Inch	0.039
Länge mm	32
Länge Inch	1.260
Leistung	---
Verpackungseinheit	1