RTU 020 G MS

Artikel Nr.: T0050106599





- > 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.



Spitzenform	Lotdepot
Spitzenart	MS
Breite in mm	2
Breite in Inch	0.079
Dicke in mm	1.3
Dicke in Inch	0.051
Länge mm	28
Länge Inch	1.102
Leistung	150 W
Verpackungseinheit	1

Phone: +49 (0) 7143 / 580-0 Fax.: +49 (0) 7143 / 580-108 Email: info@weller-tools.com Web: www.weller-tools.com