

RTP 010 S MS

Artikel Nr.: T0050102599



Benefits

- › Kurze Distanz zwischen Spitze und Griff Verringerte Arbeitsentfernung zu Komponenten. Höhere Präzision und bestes Werkzeughandling.
- › MIL-SPEC/IPC Standard (potenzialfrei, MS-Versionen) 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	1
Breite in Inch	0.039
Dicke in mm	0.3
Dicke in Inch	0.012
Länge mm	16.3
Länge Inch	0.642
Leistung	40 W
Verpackungseinheit	1