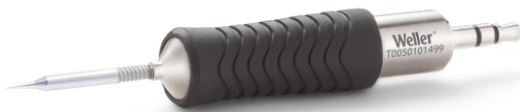


RTP 001 C NW MS

Artikel Nr.: T0050101499



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 | Konisch |
| Spitzenart | NW |
| Breite in mm | 0.1 |
| Breite in Inch | 0.004 |
| Dicke in mm | --- |
| Dicke in Inch | --- |
| Länge mm | 17.9 |
| Länge Inch | 0.705 |
| Leistung | 40 W |
| Verpackungseinheit | 1 |