

Mikro-Lötspitze RTM 002 C konisch 0,2 mm für WXMP/WMRP - Weller RTM 002 C

Artikel-Nr. WL22374 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0054460199N

Konische Mikro-Lötspitze RTM 002 C mit 0,2 mm Durchmesser und integrierter Heizung für die Mikro-Lötkolben WXMP und WMRP. Sehr schnelles Aufheizen für feinste Bauteile.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Aktiv-Lötspitze RTM 002 C ist eine konische Mikro-Lötspitze mit integrierter Heizung für die Weller Mikro-Lötkolben WXMP und WMRP. Mit 0,2 mm Durchmesser eignet sie sich für feinste Bauteile und sehr schnelles Aufheizen. Vormodell: RT 1.

Vorteile

- Integrierte Heizung für sehr schnelles Aufheizen
- Konische 0,2-mm-Spitze für Mikro- und Standardkomponenten
- Direkt einsetzbar an WXMP und WMRP

Technische Daten

Modell	RTM 002 C
Bisheriges Modell	RT 1
Hersteller-Artikel-Nr.	T0054460199N
Produktserie	RT-Serie

Spitzenserie	RTM
Spitzenart	HM
Spitzenform	konisch
Leistung	40 W
Durchmesser	3 mm
Spitzenlänge	20 mm / 0,787 in
Spitzenbreite	0,2 mm / 0,008 in
Lötspitzendurchmesser	0,2 mm
Mit integrierter Heizung	ja
Passende Ablage	WSR 200
Passender LötKolben	WXMP, WMRP

Anwendungen

- Feinstes Löten von Mikro- und Standardkomponenten

Kompatibilität

Passend für die Mikro-LötKolben WXMP und WMRP; passende Ablage WSR 200.

Hergestellt in Deutschland. RoHS-konform.