

# Mikro-Lötspitze RTM 008 C konisch 0,8 mm für WXMP/WMRP - Weller RTM 008 C

**Artikel-Nr.** WL22375 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0054460299N

Konische Mikro-Lötspitze RTM 008 C mit 0,8 mm Durchmesser und integrierter Heizung für die Mikro-Lötkolben WXMP und WMRP. Sehr schnelles Aufheizen für Mikro- und Standardkomponenten.

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Aktiv-Lötspitze RTM 008 C ist eine konische Mikro-Lötspitze mit integrierter Heizung für die Weller Mikro-Lötkolben WXMP und WMRP. Mit 0,8 mm Durchmesser deckt sie Mikro- und Standardkomponenten ab und heizt sehr schnell auf. Vormodell: RT 2.

### Vorteile

- Integrierte Heizung für sehr schnelles Aufheizen
- Konische 0,8-mm-Spitze für Mikro- und Standardkomponenten
- Direkt einsetzbar an WXMP und WMRP

### Technische Daten

Modell	RTM 008 C
Bisheriges Modell	RT 2
Hersteller-Artikel-Nr.	T0054460299N
Produktserie	RT-Serie

Spitzenserie	RTM
Spitzenform	konisch
Leistung	40 W
Durchmesser	3 mm
Spitzenlänge	19 mm / 0,748 in
Spitzenbreite	0,8 mm / 0,031 in
Lötspitzendurchmesser	0,8 mm
Mit integrierter Heizung	ja
Passende Ablage	WSR 200
Passender LötKolben	WXMP, WMRP

## Anwendungen

- Löten von Mikro- und Standardkomponenten

## Kompatibilität

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

Hergestellt in Deutschland. RoHS-konform.