

# Micro-Lötspitze RTM 003 S NW MS meißelförmig 0,3x0,1 mm, MIL-SPEC, nicht benetzbar - Weller RTM 003 S NW MS

**Artikel-Nr.** WL31156 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0054462671N

Aktiv-Micro-Lötspitze mit integrierter 40 W Heizung und 0,3 mm Meißelform für die Mikro-Lötkolben WXMP MS und WMRP MS. Nicht benetzbare MIL-SPEC-Ausführung für sehr feine Lötarbeiten mit schnellem Aufheizen.

## 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** IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Die RTM 003 S NW MS ist eine Aktiv-Micro-Lötspitze mit integrierter Heizung für die Weller Mikro-Lötkolben WXMP MS und WMRP MS. Die nicht benetzbare MIL-SPEC-Ausführung mit 0,3 mm Meißelform ist auf feinste Lötarbeiten ausgelegt und heizt dank integrierter 40 W Heizung sehr schnell auf.

### Vorteile

- Integrierte 40 W Heizung für sehr schnelles Aufheizen direkt an der Spitze
- Meißelform 0,3 x 0,1 mm für feinste Lötstellen
- Nicht benetzbare MIL-SPEC-Ausführung

## Technische Daten

Modell	RTM 003 S NW MS
Bisheriges Modell	RT 1SCNWMS
Hersteller-Artikel-Nr.	T0054462671N
Spitzenserie	RTM-MS
Leistung	40 W (integrierte Heizung)
Spitzenform	meisselsoermig
Spitzenbreite	0,3 mm (0,012 in)
Spitzendicke	0,1 mm (0,004 in)
Spitzenlänge	20 mm (0,787 in)
Durchmesser	3,4 mm
Passende Ablage	WSR 200
Passender LötKolben	WXMP MS, WMRP MS

## Anwendungen

- Feinste Lötarbeiten an Mikrobauteilen
- MIL-SPEC-Anforderungen mit nicht benetzbarer Spitze

## Kompatibilität

- Mikro-LötKolben WXMP MS und WMRP MS
- Ablage WSR 200

ESD-sicher gemaess IEC 61340-5-1. Hergestellt in Deutschland.