

Mikro-Lötspitze Hohlkehle Lotdepot 2 mm, MIL-SPEC - Weller RTM 020 G MS

Artikel-Nr. WL29934 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0054462499N

Aktiv-Mikrolötspitze mit Hohlkehle (Lotdepot) 2 mm für WXMP MS, MIL-SPEC, integrierte Heizung für Gull-Wing-Lötungen.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Aktive Mikro-Lötspitze RTM 020 G MS der RT-MS-Serie mit integrierter Heizung für den Weller Mikro-LötKolben WXMP MS. Hohlkehle (Lotdepot), 2 mm, für schnelles und präzises Löten an Mikro- und Standardbauteilen.

Vorteile

- Integrierte Heizung (Active-Tip) für sehr kurze Aufheizzeit und stabile Temperatur
- Präzise Geometrie Hohlkehle (Lotdepot), 2 mm für feine und thermisch anspruchsvolle Lötstellen
- MIL-SPEC / IPC konform, potenzialfrei (MS-Version)

Technische Daten

Modell	RTM 020 G MS
Bisheriges Modell	RT 10GWMS
Hersteller-Artikel-Nr.	T0054462499N

Produktserie	RT-MS-Serie
Leistung	40 W
Durchmesser	3,1 mm
Spitzenform	Hohlkehle / hollow profile / gorge
Spitzenausrichtung	abgeschrägt / beveled / biseaute
Spitzenlänge	21 mm
Spitzenbreite	2 mm
Spitzendicke	1,2 mm
Lötspitzendurchmesser	2 mm
Passender LötKolben	WXMP MS, WXRП MS

Anwendungen

- Löten von Mikro- und Standardkomponenten in Elektronik, Sensorik und Medizingeräten
- Luft- und Raumfahrt sowie Militär (MS-Versionen, potenzialfrei)

Kompatibilität

- Passende LötKolben: WXMP MS, WXRП MS
- Passendes Handstück: WXMP MS, WMRP MS
- Passende Ablage: WSR 200

ESD-sicher für ableitfähige Weller Stationen nach IEC 61340-5-1. Herkunft Deutschland.