

Mikro-Lötspitze meißelförmig gebogen 30°, 1,3 mm, MIL SPEC - Weller RTM 013 S X MS

Artikel-Nr. WL31163 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0054460373N

Aktiv-Lötspitze RTM 013 S X MS mit integrierter Heizung für sehr schnelles Aufheizen. Meißelförmige 1,3 mm Spitze (40 W) für Mikro- und Standardkomponenten. Passend für WXMP MS und WMRP MS.

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

Die Aktiv-Lötspitze RTM 013 S X MS (Hersteller-Art.-Nr. T0054460373N) heizt dank integrierter Heizung sehr schnell auf und gibt die Wärme direkt an die Lötstelle ab. Die gebogene meißelförmige Form mit 1,3 mm Spitzenbreite eignet sich für Mikro- und Standardkomponenten.

Vorteile auf einen Blick

- Integrierte Heizung für sehr schnelles Aufheizen und stabile Löttemperatur
- Active-Tip Technologie der RTM-MS mit 40 W Leistung
- 1,3 mm gebogene meißelförmige Spitze für präzises Löten an feinen Bauteilen

Technische Daten

Modell	RTM 013 S X MS
Bisheriges Modell	RT 3XMS 30°

Hersteller-Art.-Nr.	T0054460373N
Leistung	40 W
Spitzenserie	RTM-MS
Spitzenbreite	1,3 mm
Spitzendicke	0,5 mm
Spitzenlänge	28 mm
Lötspitzendurchmesser	1,3 mm
Spitzenform	abgewinkelt, meißelförmig
Winkel	30°
Passender LötKolben	WXMP MS, WXRП MS
Passendes Handstück	WXMP MS, WMRP MS
Passende Ablage	WSR 200

Anwendungen

Mikrolöten an Leiterplatten, SMD-Bauteilen und feinpoligen Komponenten in Elektronikfertigung, Reparatur und Prototypenbau.

Kompatibilität

Passend für die LötKolben WXMP MS und WXRП MS sowie die Handstücke WXMP MS und WMRP MS.
Passende Ablage: WSR 200.

Hergestellt in Deutschland. RoHS-konform und für den Einsatz an ESD-gerechten Weller Lötstationen geeignet (IEC 61340-5-1).