

Messspitze RTM 028 X, 40 W, Breite 2,8 mm für WXMP/WMRP - Weller RTM 028 X

Artikel-Nr. WL25082 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0054461399N

RT Messspitze der RTM-Serie für die Mikro-Lötkolben WXMP und WMRP. Mit 40 W und 2,8 mm Spitzenbreite zum Erfassen der Lötspitzentemperatur direkt am Handstück.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die RTM 028 X ist eine Messspitze der RTM-Serie für die Mikro-Lötkolben WXMP und WMRP und ermöglicht die Temperaturmessung direkt an der Lötspitze.

Vorteile

- 40 W Heizleistung für stabile Temperatur an feinen Lötstellen
- Spitzenbreite 2,8 mm und Durchmesser 2,8 mm für definierten Kontakt
- Active-Tip Bauweise der RTM-Serie für schnelle Reaktion

Technische Daten

Modell	RTM 028 X
Hersteller-Artikel-Nr.	T0054461399N
Produktserie	RT-Serie
Leistung	40 W
Spitzenserie	RTM

Spitzenlänge	26 mm (1,024 in)
Spitzenbreite	2,8 mm
Lötspitzendurchmesser	2,8 mm
Passende Ablage	WSR 200
Passendes Handstück	WXMP, WMRP
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Temperaturkontrolle und Mikrolötarbeiten an feinen Bauteilen und Leiterplatten.

Kompatibilität

Für die Mikro-Lötkolben WXMP und WMRP, passende Ablage WSR 200.