

Lötspitzenpaar meißelförmig 1x6 mm, 2x40 W - Weller RTW-4MS

Artikel-Nr. WL31167 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0054465999N

Lötspitzenpaar RTW-4MS für die Mikro-Entlötpinzette, 2 x 40 W mit integrierter Heizung. 1 mm Spitzenbreite zum beidseitigen Greifen und Auslöten von SMD-Bauteilen. Für WXMT MS und WMRT 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

Das Lötspitzenpaar RTW-4MS (Hersteller-Art.-Nr. T0054465999N) ist für die Mikro-Entlötpinzette ausgelegt und greift Bauteile beidseitig. Mit integrierter Heizung und 2 x 40 W erreicht es schnell die Arbeitstemperatur; die 1 mm breite Spitze eignet sich für SMD-Bauteile.

Vorteile auf einen Blick

- Spitzenpaar für beidseitiges Greifen und Auslöten von SMD-Bauteilen
- Integrierte Heizung, 2 x 40 W für schnelles Aufheizen
- Meißelförmig Form, 1 mm Spitzenbreite

Technische Daten

Modell	RTW-4MS
Hersteller-Art.-Nr.	T0054465999N
Leistung	2 x 40 W

Verkaufseinheit	Paar
Spitzenserie	RTW MS-Serie
Spitzenbreite	1 mm
Spitzendicke	6 mm
Lötspitzendurchmesser	3 mm
Spitzenform	meißelförmig
Passendes Handstück	WXMT MS, WMRT MS

Anwendungen

Auslöten und Umsetzen von SMD-Bauteilen wie Chips, MELF und kleinen ICs in Reparatur und Rework.

Kompatibilität

Passend für die Handstücke WXMT MS und WMRT MS (Mikro-Entlötpinzette).

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