

Lötspitze RT Pico Meißelform 0.2 × 0.1 mm, nicht benetzbar für WXPP - Weller RTP 002 S NW

Artikel-Nr. WL63560 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0050104099

Aktive RT-Pico-Lötspitze RTP 002 S NW (Meißelform, 0.2 × 0.1 mm) mit 40 W für den Weller WXPP. Für Präzisionslötten kleinster Mikrokomponenten von 0402 bis 01005.

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 Hochleistungs-Lötspitze der Serie RT Pico für den Weller WXPP (40 W). Die Meißelforme Spitze mit 0.2 × 0.1 mm eignet sich für kleinste Mikrokomponenten von 0402 bis 01005.

Vorteile

- 40 W für präzise Lötarbeiten an Mikrokomponenten von 0402 bis 01005
- Kurze Distanz zwischen Spitze und Griff für höchste Präzision
- Meißelforme Spitzenform mit 0.2 × 0.1 mm für feinste Lötstellen

Technische Daten

Modell	RTP 002 S NW
Hersteller-Artikel-Nr.	T0050104099
Spitzenserie	RTP

Leistung	40 W
Durchmesser	2,4 mm
Spitzenlänge	17 mm
Spitzenbreite	0,2 mm
Spitzendicke	0,1 mm
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	gerade
Passender LötKolben	WXPP
Passende Ablage	WSR 208

Anwendungen

Präzisionslöten kleinster Komponenten in Luft- und Raumfahrt, Militär (MS-Versionen), Elektronik, Sensorik, Medizingeräten und Automobilindustrie.

Kompatibilität

Passend für die Pico-LötKolben Weller WXPP (WXPP / WXPP MS). Empfohlene Ablage: WSR 208.

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