

# Lötspitze RTU 006 S L MS Ultra, Meißel 0,6x0,3 mm, 150 W, MIL-SPEC - Weller RTU 006 S L MS

**Artikel-Nr.** WL63542 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.**T0050107399

Leistungsstarke aktive RT-Ultra-Lötspitze für robuste Anwendungen und große Komponenten: feine Meißelform 0,6x0,3 mm, 150 W, MIL-SPEC. Für den LötKolben WXUP MS und WX-Stationen.

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Weller RTU 006 S L MS ist eine leistungsstarke aktive RT-Ultra-Lötspitze in MIL-SPEC für robuste Anwendungen und große Komponenten. Die feine meißelförmige Spitze 0,6x0,3 mm liefert über die Thermal-Core-Technologie eine optimierte Wärmeübertragung am LötKolben WXUP MS.

### Vorteile

- Aktive RT-Ultra-Spitze für robuste Anwendungen und große Komponenten
- Feine Meißelform 0,6x0,3 mm für präzise Lötstellen mit hohem Energiebedarf
- 150 W Leistung am WXUP MS
- Thermal-Core-Technologie für optimierte Wärmeübertragung
- MIL-SPEC / IPC-Standard

## Technische Daten

Modell	RTU 006 S L MS
Hersteller-Artikel-Nr.	T0050107399
Spitzenserie	RTU-MS
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	gerade
Spitzenbreite	0,6 mm
Spitzendicke	0,3 mm
Spitzenlänge	33,5 mm
Durchmesser	5,5 mm
Leistung	150 W
Passender Lötkolben	WXUP MS (150 W)
Kompatible Lötstationen	WX Serie
Passende Ablage	WSR 200

## Anwendungen

- LED-Löten, Solartechnik, Elektronikkomponenten
- Mehrschichtplatinen, große Kühlkörper, Hochfrequenz-PCBs mit großem Kühlkörper

## Kompatibilität

Für den Lötkolben WXUP MS (150 W) und Stationen der WX-Serie. Passende Ablage WSR 200.