

RTU 032 S L MS Ultra Lötspitze, Meißel lang Ø 3,2 × 0,8 mm, MIL-SPEC



Leistungsstarke aktive Lötspitze RT Ultra MIL-SPEC für robuste Anwendungen und große Komponenten

- RT Ultra Lötspitzen für WXUP LötKolben
- Leistungsstarke aktive Lötspitzen für robuste Anwendungen und große Komponenten
- Für robuste Anwendungen und große Komponenten (LED-Löten, Solartechnik, Elektronikkomponenten, Mehrschichtplatinen, Große Kühlkörper, Hochfrequenz-PCBs mit großem Kühlkörper)
- MIL-SPEC / IPC Standard
- Thermal Core Technologie für optimierte Wärmeübertragung
- Thermal Core Technologie für optimierte Wärmeübertragung

Artikel-Nr.	WL63548
Modell	RTU 032 S L MS
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0050106199
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Durchmesser	5,5 mm
Leistung	150 W
Spitzenart	MS

Products for the electronic industry



kompatible Lötstationen	WX Serie
passende Ablage	WSR 200
Spitzenserie	RTU-MS
Heizkörper-Technologie	Active Tip
Spitzenlänge	34 mm
Spitzenbreite	3,2 mm
Spitzendicke	0,8 mm
Lötspitzendurchmesser	3,2 mm
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	gerade
passender LötKolben	WXUP MS (150 W)
Passendes Handstück	WXUP MS
passendes Handstück	WXUP MS
ESD gerecht	ja