

## RTU 093 S MS Ultra Lötspitze, Meißel Ø 9,3 × 2,0 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, Mehrschichtplatten, 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.	WL63547
Modell	RTU 093 S MS
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0050106499
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim <a href="http://www.weller.eu">www.weller.eu</a>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Durchmesser	9,3 mm
Leistung	150 W
Spitzenart	MS
Kompatible Lötstationen	WX Serie

Products for the electronic industry



Passende Ablage	WSR 200
Spitzenserie	RTU-MS
Heizkörper-Technologie	Active Tip
Spitzenlänge	28 mm
Spitzenbreite	9,3 mm
Spitzendicke	2 mm
Lötspitzendurchmesser	9,3 mm
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenausrichtung	gerade
Passender Lötkolben	WXUP MS (150 W)
Passendes Handstück	WXUP MS
Passendes Handstück	WXUP MS
ESD gerecht	ja