

RTU 032 S L MS Końcówka do lutowania ultra, długość Ø 3,2 × 0,8 mm, MIL-SPEC



Wysokowydajny aktywny grot lutowniczy RT Ultra MIL-SPEC do wytrzymałych zastosowań i dużych komponentów

- Groty lutownicze RT Ultra do lutownic WXUP
- Wysokowydajne aktywne groty lutownicze do wytrzymałych zastosowań i dużych komponentów
- Do trudnych zastosowań i dużych elementów (lutowanie LED, technika solarna, elementy elektroniczne, płytki wielowarstwowe, duże radiatory, płytki PCB wysokiej częstotliwości z dużymi radiatorami)
- MIL-SPEC / IPC Standard
- Technologia Thermal Core zapewniająca optymalne odprowadzanie ciepła
- Technologia Thermal Core zapewniająca optymalne odprowadzanie ciepła

Numer artykułu.	WL63548
Model	RTU 032 S L MS
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	T0050106199
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Średnica	5,5 mm
Moc	150 W
Rodzaj końcówki	MS

Products for the electronic industry



Kompatybilne stacje lutownicze	WX Serie
Pasujący stojak	WSR 200
Seria wskaźówek	RTU-MS
Technologia elementów grzejnych	Active Tip
Długość końcówki	34 mm
Szerokość końcówki	3,2 mm
Grubość końcówki	0,8 mm
Średnica grotu lutowniczego	3,2 mm
Kształt końcówki	dłutowaty
Wyrównanie końcówek	prosty
Odpowiednia lutownica	WXUP MS (150 W)
Pasująca rękojeść	WXUP MS
Pasująca rękojeść	WXUP MS
Zgodny z ESD	tak