

RTU 018 S L MS Końcówka do lutowania ultra, dłuto 1,8 x 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.

WL63537

Products for the electronic industry



Model	RTU 018 S L MS
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	T0050108099
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Średnica	5,5 mm
W zestawie bateria	nie
Moc	150 W
Rodzaj końcówki	MS
Kompatybilne stacje lutownicze	WX Serie
Pasujący stojak	WSR 200
Seria wskazówek	RTU-MS
Technologia elementów grzejnych	Active Tip
Długość końcówki	35 mm
Szerokość końcówki	1,8 mm
Grubość końcówki	0,8 mm
Średnica grotu lutowniczego	1,8 mm
Kształt końcówki	dłutowaty
Wyrównanie końcówek	prosty
Odpowiednia lutownica	WXUP MS (150 W)
Pasująca rękojeść	WXUP MS
Pasująca rękojeść	WXUP MS
Zgodny z ESD	nie