

Grot lutowniczy RT Ultra, kształt dłuta Ø 2,2 mm × 0,6 mm



- 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

| | |
|---------------------------------|---|
| Numer artykułu. | WL46932 |
| Model | RTU 022 S MS |
| Producent | WELLER |
| Numer artykułu producenta. | T0050105999 |
| 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 |
| Kompatybilne stacje lutownicze | WX Serie |
| Pasujący stojak | WSR 200 |
| Seria wskazówek | RTU-MS |
| Technologia elementów grzejnych | Active Tip |

Products for the electronic industry



| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Długość końcówki | 28 mm |
| Szerokość końcówki | 2,2 mm |
| Grubość końcówki | 0,6 mm |
| Średnica grotu lutowniczego | 2,2 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 |