

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/grot-900m-t-i-best-ostry-stozek-0-2mm-p-9122.html>

Grot 900M-T-I Best - ostry stożek 0,2mm



Cena brutto	22,00 zł
Cena netto	17,89 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	900M-T-I BEST

Opis produktu

Grot 900M-T-I Best do stacji lutowniczych

Grot 900M-T-I Best do precyzyjnego lutowania elementów elektronicznych. Końcówka grota typu ostry stożek prosty . Spiczasty koniec grota 900M-T-I w kształcie igły jest odpowiedni do lutowania ręcznego małych elementów elektronicznych.

wielowarstwowy grot 900M-T-I BEST, grot ostrze, grot do precyzyjnego lutowania, grot do punktowego lutowania

dane techniczne:

- grot 900M-T-I Best
- końcówka grota prosta pogrubiona: stożek igła 0,2mm
- przeznaczony do precyzyjnego punktowego lutowania elementów elektronicznych
- nadaje się do SMD i THT
- wykonane z materiałów o wysokiej wytrzymałości i żaroodpornej
 - ▶ zapewniającej długotrwałe użytkowanie
 - ▶ duża odporność na korozję

Oferowany grot pasuje do stacji lutowniczych:

- ▶ 936A Zhaoxin
- ▶ 936D Zhaoxin
- ▶ 868D Zhaoxin
- ▶ 898D Zhaoxin
- ▶ 852D Zhaoxin
- ▶ 852 Zhaoxin
- ▶ wszystkich stacji produkcji ZHAOXIN
- ▶ 936 Aoyue/PT/WEP/Yihua
- ▶ 937 Aoyue/PT/WEP/Yihua
- ▶ 937+ Aoyue/PT/WEP/Yihua

-
- ▶ 909 Aoyue/PT/WEP/Yihua
 - ▶ 968 Aoyue/PT/WEP/Yihua
 - ▶ 853K Aoyue/PT/WEP/Yihua
 - ▶ 803 Aoyue/PT/WEP/Yihua
 - ▶ 738 Aoyue/PT/WEP/Yihua
 - ▶ 768 Aoyue/PT/WEP/Yihua
- oraz wszystkich innych podobnych modeli produkcji Aoyue/PT/WEP/Yihua

Zasady poprawnej eksploatacji i używania grotów:

1. Zabrudzoną końcówkę grota należy czyścić na gorącą w wilgotnej gąbce.
2. Lutowanie oczyszczoną końcówką grota jest łatwiejsze.
3. Typowa temperatura pracy grota i lutowania mieści się w przedziale temperatur od 250°C do 350°C.
4. W przypadku chwilowej potrzeby osiągnięcia wyższej temperatury lutowania trzeba pamiętać o późniejszym obniżeniu temperatury pracy do zakresu 250°C-350°C.
5. Gdy końcówka grota jest już mocno zużyta zanurz ją na chwilę w cynie, a następnie odczyść w wilgotnej gąbce.
6. W trakcie lutowania na grocie powstają tlenki i związki węgla które utrudniają lutowanie. Można jest tylko i wyłącznie czyścić wilgotną gąbką. Mechaniczne czyszczenia za pomocą pilnika lub papieru ściernego powoduje uszkodzenie grota i jego właściwości.
7. Nie zostawiaj włączonej lutownicy przez wiele godzin, jeśli jej nie używasz. Może to spowodować, że końcówka pokryje się czarnym tlenkiem. (Jeśli zostawisz go zbyt długo lub uruchomisz zbyt wysoką temperaturę, spali się lut i grot stanie się czarny)

pozostałe groty lutownicze z serii 900M-T-xxxx w specjalnych wykonaniach: