

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/grot-900m-t-fi-zhaoxin-stozek-igla-do-precyzyjnego-lutowania-p-9109.html>



## Grot 900M-T-FI ZHAOXIN - stożek igła do precyzyjnego lutowania

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>24,00 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>19,51 zł</b>          |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>        |
| Numer katalogowy | <b>900M-T-FI ZHAOXIN</b> |
| Producent        | <b>Zhaoxin</b>           |

### Opis produktu

Grot 900M-T-FI ZHAOXIN do stacji lutowniczych produkcji

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

grot 900M-T-FI, grot stożek, grot prosty do precyzyjnego lutowania, grot do punktowego lutowania  
Spiczasty koniec grota 900M-T-FI w kształcie igły jest odpowiedni do lutowania ręcznego małych elementów elektronicznych.

#### dane techniczne:

- grot 900M-T-FI ZHAOXIN
- końcówka grota prosta: stożek igła
- przeznaczony do precyzyjnego punktowego lutowania elementów elektronicznych
- nadaje się do SMD i THT
- wykonane z miedzi o wysokiej wytrzymałości i żaroodpornej
  - ▶ 99% czystej miedzi
  - ▶ 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

Grotów typu z serii GOLD mają połączoną powierzchnię przez co są bardziej odporne na utlenianie się (rdzewienie) i lepiej przewodzą ciepło (szybciej). W praktyce oznacza to że są bardziej wytrzymałe w stosunku do standardowego wykonania grotów z serii 900M.

Badania i testy przeprowadzone przez producenta połączonych grotów typu GOLD wskazują na kilkukrotnie większą wytrzymałość i długość pracy grotów. Utlenianie się końcówki grotów GOLD jest od 5 do 10 razy mniejsze w stosunku do zwykłych grotów.

### **Zasady poprawnej eksploatacji i używania grotów:**

1. Zabrudzoną końcówkę grotów należy czyścić na gorącą w wilgotnej gąbce.
2. Lutowanie oczyszczoną końcówką grotów jest łatwiejsze.
3. Typowa temperatura pracy grotów 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 grotów jest już mocno zużyta zanurz ją na chwilę w cynie, a następnie odczyść w wilgotnej gąbce.
6. W trakcie lutowania na grotach powstają tlenki i związki węgla które utrudniają lutowanie. Można je tylko i wyłącznie czyścić wilgotną gąbką. Mechaniczne czyszczenia za pomocą pilnika lub papieru ściernego powoduje uszkodzenie grotów 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 grotów lutownicze z serii 900M-T-xxxx w specjalnych wykonaniach: