

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/grot-minifala-900m-t-2cm-sciety-z-otworem-p-5148.html>

Grot minifala 900M-T-2CM ścięty z otworem

Cena brutto	21,23 zł
Cena netto	17,26 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	900M-T-2CM
Producent	Yihua

Opis produktu

Grot minifala 900M-T-2CM ścięty z otworem

Grot 900M-T-2C M ścięty z dziurką, otworem stanowiącym zbiornik na cynę. Grot przeznaczony do stacji lutowniczych produkcji: Zhaoxin, Aoyue, Yihua, WEP, Long Wei, PT, Hakko, Zaixin i innych wykorzystujących groty z serii 900M-T-xxxx (kolby z serii 907). Grot mini fala nadaje się do szybkiego lutowania wyprowadzeń układów scalonych SMD. Konieczne jest pocynowanie końcówki grota.

grot mini-fala, grot minifala, grot z wyżłobieniem, grot z dziurką, grot z otworem, grot ścięty, grot do lutowania smd, grot mini-wave, 900m-2cm, 900m-t-2cf, 900m-t-4c, 900m-t-4cf, 900m-t-4cm, 900m-4cm, grot łyżeczka,

dane techniczne:

- grot lutowniczy 900M-2CM
- grot ścięty z otworem na cynę
- średnica końcówki grota: Ø4mm
- kąt ścięcia: °45
- średnica otworu w ścięciu: 2mm
- przeznaczony do kolb 907 i stacji z serii 936 i podobnych produkcji: Zhaoxin(Zaixin), Aoyue, PT, WEP, Yihua, Hakko, LW LongWei

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 360°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.

zdjęcia: