

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/grot-200-h-zakrzywiony-do-lutowania-smd-p-6589.html>



Grot 200-H - zakrzywiony do lutowania SMD

Cena brutto	14,15 zł
Cena netto	11,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	200-H
Producent	groty seria 200

Opis produktu

Grot 200-H - zakrzywiony do lutowania SMD

Grot 200-H (Q200-H) zakrzywiony płaski do precyzyjnego lutowania elementów SMD w stacjach lutowniczych o mocy 90W: Zhaoxin 900H, Quick 203H 3202, Xytronic LF3000, Atten 306H 306DH, YiHua WEP zasilanych wysoką częstotliwością.

200-H grot Q200-H RoHS płaski zakrzywiony do stacji lutowniczych Zhaoxin 900H, Quick 203H 3202, Xytronic LF3000, Atten 306H 306DH, YiHua WEP zasilanych wysoką częstotliwością.

dane techniczne:

- grot 200-H / Q200-H
- końcówka lutownicza grota: płaski zakrzywiony
- przeznaczony do kolb stacji lutowniczych: Zhaoxin 900H, Quick 203H 3202, Xytronic LF3000, Atten 306H 306DH, YiHua WEP zasilanych wysoką częstotliwością.

Zhaoxin: 900H, Quick: 3202/203H, Xytronic:LF3000

zasady poprawnej eksploatacji i używania grotów:

1. Zabrudzoną końcówkę grota należy czyścić na gorąco 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.

