

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/szczypce-tnace-boczne-130mm-1pk-101-e-p-7006.html>



Szczypce tnące boczne 130mm 1PK-101-E

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 31,00 zł |
| Cena netto | 25,20 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 1PK-101-E |
| Producent | Pro'skit |

Opis produktu

Szczypce tnące boczne 130mm 1PK-101-E

Precyzyjne mikro szczypce tnące boczne o długości 130mm (obcinaczki). Uchwyt - rączka w kolorze czarny przewodzi ładunki elektrostatyczne zapewniając ochronę ESD. Szczególnie polecane do precyzyjnych prac w elektronice przy obcinaniu nóżek (wyprowadzeń) w przewlekanych elementach elektronicznych np. rezystorach, kondensatorach, diodach... Przeznaczone do cięcia drutu z wyprowadzeń elementów elektronicznych

1PK-101-E Szczypce tnące mikro z przewodzącym uchwytem 125 mm

dane techniczne:

- mikro szczypce tnące precyzyjne Pro'skit 1PK-101-E
- wymiary:
 - ▶ długość całkowita: 130mm
 - ▶ szerokość szczęki - 120mm
 - ▶ długość ostrza - 8mm
 - ▶ grubość szczęki - 2,5mm
 - ▶ kąt wygięcia ostrza - 21°
- materiał: wykonane ze stali wysokowęglowej SK7
- twardość HRC 50° ± 3°
- izolowana rączka w kolorze czarnym
- antypoślizgowy uchwyt
- bezpieczny uchwyt ESD zapewnia bezpieczne trzymanie i komfort
- antystatyczne ESD
- sprężyna samoczynnie otwierająca (rozpierająca) szczypce
- specjalny kąt przeznaczony do płaskiego cięcia z plastikowych elementów lub miękkich materiałów, takich jak ołów
- końcówka tnąca - obcinaczki obcinarki
 - ▶▶ przeznaczone do precyzyjnego obcinania metalowych wyprowadzeń elementów elektronicznych
 - ▶▶ maksymalna średnica cięcia drutu miedzianego CU: do 1,3mm
- dokładnie obrabione, te wysokiej jakości precyzyjne narzędzia są przeznaczone do dokładnego montażu i regulacji w obwodach elektronicznych.
Zapewnij łatwą pracę na płycie PC o wysokiej gęstości upakowania elementów elektronicznych

