

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/szczypce-tnace-boczne-mikro-125mm-1pk-30-e-p-7005.html>

Szczypce tnące boczne mikro 125mm 1PK-30-E

Cena brutto	32,55 zł
Cena netto	26,46 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1PK-30-E
Producent	Pro'skit

Opis produktu

Szczypce tnące boczne mikro 125mm 1PK-30-E

Precyzyjne mikro szczypce tnące boczne o długości 125mm (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-30-E Szczypce tnące mikro z przewodzącym uchwytem 125 mm

dane techniczne:

- mikro szczypce tnące precyzyjne Pro'skit 1PK-30-E
- wymiary:
 - ▶ długość całkowita: 125mm
 - ▶ szerokość szczęki - 13,5mm
 - ▶ długość ostrza - 8mm
 - ▶ grubość szczęki - 3mm
 - ▶ kąt wygięcia ostrza - 21°
- materiał: wykonane ze stali wysokowęglowej SK7
- twardość HCR 50° ± 3°
- izolowana rączka w kolorze czarny
- 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 1,6mm
- dokładnie obrobione, 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

