



Cęgi precyzyjne

Cena brutto	8,03 zł
Cena netto	6,53 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-92067

Opis produktu

Cęgi boczne PCAFC odpowiednik PLATO 170 - precyzyjne obcinaczki boczne

Opis produktu

Cęgi boczne PCAFC to odpowiednik PLATO 170 wykonane z twardego materiału nieodzowne u każdego modelarza i majsterkowicza narzędzie, które znajdzie swoje zastosowanie w modelarstwie, jubilerstwie, elektronice itd.

Precyzyjne szczypce boczne przeznaczone są do szczególnie dokładnej obróbki.

Cążki boczne służą do:

- obcinania wystających elementów równo z płytą PCB
- przecinania drutów miedzianych,
- wyrobów z tworzyw sztucznych,
- małego drutu metalowego,
- filamentów,
- obróbki biżuterii,
- itd.

Cechy produktu

- Max. grubość przecinanych miedzianych przewodów to 1 mm.
- Bardzo ostre noże wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- Gumowe antypoślizgowe uchwyty zapewniają doskonały komfort, przyczepność i precyzję cięcia.
- Kąt 45°.

Dane techniczne

- Kolor: niebieski
- Materiał: stal nierdzewna, antypoślizgowa gumowa rączka
- Grubość przecinanych miedzianych przewodów: 1 mm