

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cazki-boczne-precyzyjne-pcafc-zamiennik-plato-170-p-11329.html>



Cążki boczne precyzyjne PCAFC zamiennik PLATO 170

Cena brutto	8,99 zł
Cena netto	7,31 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WRD-056

Opis produktu

Cążki boczne precyzyjne PCAFC zamiennik PLATO 170

Cążki boczne PCAFC, będące odpowiednikiem popularnych PLATO 170, to precyzyjne obcinaczki boczne, które stały się nieodzownym narzędziem w wielu dziedzinach. Ze względu na swoją konstrukcję i materiały, znajdują one zastosowanie w modelarstwie, jubilerstwie, elektronice oraz innych precyzyjnych pracach rzemieślniczych.

Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, charakteryzują się ostrymi nożami zdolnymi do precyzyjnego cięcia. Mogą one przecinać miedziane przewody o grubości do 1 mm, a także inne delikatne materiały, takie jak wyroby z tworzyw sztucznych, mały drut metalowy, filamenty do druku 3D czy elementy biżuterii.

Ich konstrukcja zapewnia równomierne cięcie wystających elementów, na przykład przy obróbce płytek PCB, dzięki czemu są niezwykle przydatne w pracach wymagających dużej dokładności. Uchwyty pokryte antypoślizgową gumą zapewniają komfort użytkowania oraz pewny i precyzyjny chwyt, co jest istotne podczas delikatnych cięć.

Cążki mają niebieskie uchwyty i kąt 45°, co zapewnia dobrą widoczność miejsca cięcia i pozwala na dotarcie do trudno dostępnych miejsc. Narzędzie jest przeznaczone do użytku profesjonalnego i hobbystycznego, gdzie dokładność i trwałość są kluczowe.

Służą do:

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

Dane techniczne:

- kolor: niebieski
- materiał: stal nierdzewna, antypoślizgowa gumowa rączka
- grubość przecinanych miedzianych przewodów: 1mm
- kąt: 45°
- bardzo ostre noże
- gumowe antypoślizgowe uchwyty
- zastosowanie: w modelarstwie, jubilerstwie, elektronice

