

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/klucz-nastawny-zabka-10-pn-p210n-254mm-pros-kit-p-28942.html>



## Klucz nastawny żabka 10" PN-P210N 254mm Pro's Kit

Cena brutto **71,56 zł**

Cena netto **58,18 zł**

Numer katalogowy **32143**

Kod producenta **12072**

Producent **Brak**

### Opis produktu

Proskit PN P210N to wszechstronne szczypce rurowe przeznaczone dla elektryków, hydraulików i wszystkich branż wymagających szybkiego i precyzyjnego chwytu. Wyposażone są w 18-pozycyjny mechanizm szybkiej regulacji, który umożliwia natychmiastową regulację szerokości szczęk, z automatyczną blokadą zapadkową - bez konieczności obracania w celu odblokowania. Szczęki są ukształtowane tak, aby bezpiecznie przylegały do płaskich, sześciokątnych, okrągłych lub kwadratowych elementów obrabianych. Przy długości 10 cali ( $\approx 250$  mm) te szczypce rurowe zapewniają dobrą dźwignię, a jednocześnie są poręczne w użyciu na miejscu. Wykonane z wytrzymałej, hartowanej stali, precyzyjnie obrabionej i wykończone w celu zapewnienia odporności na korozję, idealnie nadają się do zaciskania, gięcia, chwytania rur i innych trudnych zadań.

#### Cechy:

- 18-stopniowa regulacja szerokości szczęk za pomocą szybkiego suwaka umożliwiająca szybkie zmiany
- Automatyczna blokada zapadkowa — nie jest potrzebna dźwignia obrotowa do blokowania lub odblokowywania
- Wielokształtne szczęki do chwytania materiałów płaskich, sześciokątnych, okrągłych lub kwadratowych
- Konstrukcja ze stali hartowanej z wykończeniem odpornym na korozję
- 10-calowy rozmiar uchwytu zapewnia dużą dźwignię i zasięg

#### Dane techniczne:

Specyfikacja	88/1000 date
Długość całkowita	10 cali (250 mm)

Specyfikacja	Bl/łaz dane
Etapy regulacji	18-etapowy szybki zjazd
Rodzaje szczełk	Plankie, szczełk/łnc, okr/łg/łc, kwadratowe
Mechanizm blokuj/łcy	Automatyczna blokada zapadkowa
Tworzywo	Stal hartowana
Skł/łczy?	Pow/łoka odporna na korozj?
Rozmiar uchwyta / Otwarcie szczełk	~ 5 60 mm w przybł/łeniu
Kłbalne zastosowanie	Elektryka, hydraulika, ogólne utrzymanie