

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozycowy-220mm-regulowany-p-60324.html>

## SEKATOR NOŻYCOWY 220MM REGULOWANY



Cena brutto	<b>18,18 zł</b>
Cena netto	<b>14,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>99213</b>
Kod producenta	<b>99213</b>
Kod EAN	<b>5906083121081</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Sekator nożycowy 220mm regulowany Flo 99213

Sekator nożycowy z wydłużonymi wąskimi ostrzami, przeznaczony do precyzyjnego cięcia w trudno dostępnych miejscach przy pielęgnacji roślin ozdobnych i owocowych. Wyposażony w mechanizm regulacji otwarcia ostrzy oraz blokadę bezpieczeństwa.

Długość całkowita 220 mm

Maksymalna średnica cięcia 8 mm

Materiał ostrza Stal SK5 polerowana

Regulacja otwarcia 28 mm / 48 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza ze stali SK5

Hartowana stal SK5 charakteryzuje się zawartością węgla na poziomie 0,75-0,85%, co zapewnia twardość w zakresie 58-62 HRC. Polerowana powierzchnia zmniejsza tarcie podczas cięcia i ułatwia usuwanie resztek roślinnych. Materiał ten zachowuje ostrość dłużej niż standardowe stале narzędziowe.

### Wydłużona konstrukcja ostrzy

Wąskie, wydłużone ostrza umożliwiają dotarcie do pędów ukrytych wewnątrz koron krzewów bez uszkodzenia otaczających gałązek. Konstrukcja szczególnie przydatna przy formowaniu roślin o gęstym ulistnieniu oraz przy cięciu kwiatów na długich łodygach.

### Dwustopniowa regulacja otwarcia

Mechanizm pozwala ustawić maksymalne otwarcie ostrzy na 28 mm lub 48 mm. Mniejsze otwarcie sprawdza się przy precyzyjnych pracach i zmniejsza obciążenie dłoni, większe ułatwia cięcie grubszych pędów do 8 mm średnicy. Regulacja dostosowuje narzędzie do wielkości dłoni użytkownika.

### Rękojeść z polipropylenu

Tworzywo PP (polipropylen) charakteryzuje się niską wagą przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Profilowany kształt rękojeści rozkłada nacisk na większą powierzchnię dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas wielokrotnego używania. Materiał odporny na wilgoć i promieniowanie UV.

## Specyfikacja techniczna

Model	99213
Długość całkowita	220 mm
Maksymalna średnica cięcia	8 mm
Materiał ostrza	Stal SK5, powierzchnia polerowana
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Regulacja otwarcia ostrzy	28 mm lub 48 mm
Blokada otwarcia	Tak
Profilowana rękojeść	Tak
Waga	206 g
Producent	Flo

## Zastosowanie

- Formowanie krzewów ozdobnych i żywopłotów – precyzyjne kształtowanie bez uszkodzenia sąsiednich pędów
- Przycinanie róż i bylin – czyste cięcie sprzyja prawidłowemu gojeniu się ran i obfitemu kwitnieniu
- Cięcie młodych pędów owocowych – usuwanie wilków i pędów konkurencyjnych o średnicy do 8 mm
- Pielęgnacja roślin doniczkowych – wąskie ostrza ułatwiają pracę w ograniczonej przestrzeni
- Usuwanie chorych i uszkodzonych gałązek – szybka interwencja zapobiega rozprzestrzenianiu się chorób
- Cięcie kwiatów do bukietów – długie łodygi można ciąć bez zginania się

- 
- Prace w gęstych koronach drzew – dostęp do pędów wewnętrznych bez uszkodzania zewnętrznych gałęzi
  - Przycinanie roślin balkonowych – niska waga (206 g) ułatwia pracę w pozycji wymuszonej

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić stan ostrzy i mechanizmu blokady. Podczas pracy stosować rękawice ochronne. Po zakończeniu pracy aktywować blokadę otwarcia przed odłożeniem narzędzia. Nie stosować do cięcia materiałów twardszych niż drewno – może to spowodować wyszczerbienie ostrzy.

### Konserwacja ostrzy

Po każdym użyciu oczyścić ostrza z soków roślinnych i resztek wilgotną szmatką. Okresowo nasmarować przegub mechanizmu kilkoma kroplami oleju maszynowego. Przy cięciu chorych roślin zdezynfekować ostrza alkoholem przed przejściem do zdrowych egzemplarzy. Przechowywać w suchym miejscu z aktywowaną blokadą.

### Sprawdzanie kompatybilności z materiałem

Sekator przeznaczony jest do cięcia żywych pędów roślinnych o średnicy maksymalnej 8 mm. Do suchych, zdrewniałych gałęzi lub grubszych pędów należy stosować sekator dźwigniowy lub piłkę ogrodniczą. Przekroczenie maksymalnej średnicy cięcia może spowodować uszkodzenie mechanizmu lub odkształcenie ostrzy.