

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozycowy-205-mm-teflon-99204-flo-p-549.html>

## Sekator nożycowy 205 mm teflon 99204 FLO



Cena brutto	<b>12,73 zł</b>
Cena netto	<b>10,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>99204</b>
Kod producenta	<b>99204</b>
Kod EAN	<b>5906083992049</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość całkowita [cm]	<b>21,5</b>
Materiał	<b>stal</b>
Max średnica cięcia [mm]	<b>20</b>

### Opis produktu

#### Sekator nożycowy 205 mm teflon 99204 FLO

Sekator nożycowy z teflonową powłoką ostrza, przeznaczony do precyzyjnego cięcia gałęzi do 20 mm średnicy. Konstrukcja z ostrzem ze stali 65Mn i ergonomiczną rękojeścią PVC zapewnia trwałość i komfort podczas prac ogrodniczych.

Długość całkowita 220 mm

Maksymalna średnica cięcia 20 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn

Powłoka ostrza PTFE (teflon)

#### Charakterystyka sekatora nożycowego FLO 99204

##### Teflonowa powłoka PTFE na ostrzu

Górne ostrze pokryte powłoką PTFE (teflon) redukuje tarcie podczas cięcia, zapobiegając przywieraniu soków roślinnych i żywicy.

Powłoka zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie narzędzia po pracy, wydłużając jego żywotność.

### Ostrze ze stali 65Mn

Stal 65Mn to stop charakteryzujący się wysoką wytrzymałością mechaniczną i odpornością na zużycie. Ostrze wykonane z tego materiału zachowuje ostrość przez długi czas i wytrzymuje wielokrotne cięcie twardszych gałęzi bez deformacji.

### System cięcia nożycowego

Mechanizm nożycowy polega na ślizganiu się ostrego ostrza wzdłuż powierzchni dolnej szczęki. Umożliwia precyzyjne cięcie tuż przy łodydze lub pniu, minimalizując uszkodzenia tkanek roślinnych i przyspieszając gojenie się ran po cięciu.

### Ergonomiczna rękojeść z PVC

Rękojeści wykonane z tworzywa PVC zapewniają pewny chwyt i redukują zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Materiał jest odporny na wilgoć i nie ślizga się w dłoni, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Model	99204
Producent	FLO
Długość całkowita	220 mm
Długość robocza	205 mm
Rodzaj ostrza	Nożycowe
Materiał ostrza	Stal 65Mn
Wykończenie ostrza	Górne pokryte PTFE (teflon)
Materiał rękojeści	PVC
Maksymalna średnica cięcia	20 mm
Blokada bezpieczeństwa	Tak

## Zastosowanie sekatora ogrodniczego

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych o średnicy do 20 mm podczas zabiegów pielęgnacyjnych
- Formowanie koron krzewów ozdobnych i żywopłotów
- Usuwanie suchych i chorych pędów przy pielęgnacji roślin
- Cięcie młodych gałązek przy przerzedzaniu koron drzew

- 
- Przycinanie kwiatów ogrodowych i róż do wazonów
  - Prace porządkowe w ogrodzie, sadzie i szklarni
  - Cięcie pędów winorośli podczas formowania krzewów
  - Przycinanie bylin i roślin wieloletnich przed sezonem zimowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Jak sprawdzić odpowiednią średnicę cięcia

Przed cięciem zmierz średnicę gałęzi. Sekator przeznaczony jest do gałęzi o średnicy maksymalnie 20 mm. Próba cięcia grubszych gałęzi może prowadzić do uszkodzenia ostrza lub mechanizmu. Dla grubszych gałęzi należy stosować piłę ogrodniczą lub nożyce dwuręczne.

### Konserwacja powłoki teflonowej

Po każdym użyciu należy oczyścić ostrze z pozostałości roślinnych wilgotną szmatką. Powłokę PTFE można dodatkowo przetrzeć suchą ściereczką. Nie używać szczotek drucianych ani środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się żywicy i przedłuża żywotność powłoki.

### Ostrzenie i regulacja

Ostrze ze stali 65Mn można naostrzyć za pomocą ośłki diamentowej lub kamienia ośłkowego. Ostrzy się tylko krawędź tnącą górnego ostrza, zachowując oryginalny kąt ostrzenia (około 20-25 stopni). Po ostrzeniu warto sprawdzić regulację szczęk - prawidłowo ustawione ostrza powinny przylegać do siebie bez luzów.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o piłę ogrodniczą do grubszych gałęzi, nożyce do żywopłotu oraz sekator teleskopowy do prac na wysokości. Pomocne mogą być również rękawice ogrodnicze chroniące dłonie podczas cięcia.