

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sekatorow-2-szt-150mm-99195-flo-p-13771.html>

## ZESTAW SEKATORÓW 2 SZT 150MM 99195 FLO

Cena brutto	<b>24,72 zł</b>
Cena netto	<b>20,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>99195</b>
Kod producenta	<b>99195</b>
Kod EAN	<b>5906083032837</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Sekatorów 2 szt 150mm FLO 99195

Kompletny zestaw dwóch sekatorów ogrodniczych o długości 150mm, przeznaczonych do precyzyjnego cięcia kwiatów, pędów i gałązek. Ostrza ze stali manganowej 65Mn zapewniają długotrwałą ostrość, a ergonomiczne rękojeści TPR gwarantują komfort podczas prac ogrodniczych.

Długość sekatorów 150 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn

Max średnica cięcia 10 mm

Ilość w zestawie 2 sztuki

### Charakterystyka sekatorów ogrodniczych FLO

#### Stal manganowa 65Mn w ostrzach

Stal manganowa 65Mn charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowych stali węglowych. Ostrza wykonane z tego materiału zachowują ostrość nawet po wielokrotnym użyciu, co eliminuje konieczność częstego ostrzenia i wydłuża żywotność narzędzia.

### Dwa różne profile ostrzy

Zestaw zawiera sekatory o różnych profilach ostrza, co pozwala na dopasowanie narzędzia do specyfiki ciętych roślin. Jeden profil sprawdza się przy cięciu miękkich pędów i kwiatów, drugi przy grubszych gałązkach do 10mm średnicy, zapewniając czyste i precyzyjne cięcie bez miażdżenia tkanek roślinnych.

### Rękojeści TPR z ergonomicznym kształtem

TPR (termoplastyczny elastomer) to materiał łączący właściwości gumy i tworzywa, zapewniający antypoślizgowy chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Ergonomiczny kształt rękojeści redukuje nacisk na dłoń i minimalizuje zmęczenie podczas długotrwałych prac przycinania roślin.

### Mechanizm blokady i sprężyna

Blokada ostrza zabezpiecza narzędzie w pozycji zamkniętej podczas przechowywania i transportu, eliminując ryzyko przypadkowego otwarcia. Wbudowana sprężyna automatycznie otwiera ostrza po każdym cięciu, co przyspiesza pracę i zmniejsza wysiłek potrzebny do wykonywania kolejnych nacięć.

## Specyfikacja techniczna

Marka	FLO
Model	99195
Długość sekatorów	150 mm (15 cm)
Materiał ostrza	Stal manganowa 65Mn
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)
Maksymalna średnica cięcia	10 mm
Ilość sztuk w zestawie	2
Typ mechanizmu	Sprężynowy z blokadą
Profil ostrzy	Dwa różne profile

## Zastosowanie sekatorów 150mm

- Przycinanie kwiatów ogrodowych do bukietów i kompozycji florystycznych
- Usuwanie przekwitniętych kwiatostanów w celu stymulacji dalszego kwitnienia
- Cięcie młodych pędów przy formowaniu krzewów ozdobnych
- Przycinanie gałązek o średnicy do 10mm podczas pielęgnacji drzewek owocowych
- Usuwanie wilków i zbędnych odrostów przy formowaniu koron

- 
- Cięcie ziół i roślin aromatycznych podczas zbioru
  - Pielęgnacja roślin balkonowych i doniczkowych
  - Przycinanie pędów róż przy formowaniu i po kwitnieniu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady prawidłowego cięcia

Podczas cięcia należy ustawiać sektor prostopadle do gałązki, aby uzyskać równe i gładkie nacięcie. Cięcie pod kątem powoduje większą powierzchnię rany i wydłuża proces gojenia się rośliny. Dla roślin wymagających ukośnego cięcia należy stosować kąt około 45 stopni, zawsze powyżej pączka skierowanego na zewnątrz.

### Konserwacja ostrzy

Po każdym użyciu należy oczyścić ostrza z soków roślinnych i resztek tkanek, ponieważ ich pozostawienie może prowadzić do korozji i przenoszenia chorób między roślinami. Okresowe smarowanie mechanizmu sprężyny olejem zapewnia płynne działanie. Przy cięciu chorych roślin zaleca się dezynfekcję ostrzy alkoholem przed przejściem do kolejnych egzemplarzy.

### Dobór odpowiedniego sekatora z zestawu

Sektor o węższym profilu sprawdza się przy precyzyjnym cięciu kwiatów i delikatnych pędów, minimalizując uszkodzenie tkanek. Drugi sektor, o szerszym profilu, przeznaczony jest do cięcia grubszych gałązek do maksymalnej średnicy 10mm. Użycie niewłaściwego profilu do zbyt grubych gałęzi może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub miażdżenia tkanek roślinnych zamiast czystego przecięcia.