



## Sekator uniwersalny 99208 FLO

Cena brutto	<b>15,06 zł</b>
Cena netto	<b>12,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>99208</b>
Kod producenta	<b>99208</b>
Kod EAN	<b>5906083992087</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość całkowita [cm]	<b>20</b>
Materiał	<b>stal</b>
Max średnica cięcia [mm]	<b>15</b>

### Opis produktu

#### Sekator uniwersalny FLO 99208 – narzędzie nożycowe do cięcia gałęzi

Sekator nożycowy z ostrzem ze stali narzędziowej SK5 o długości roboczej 200 mm. Konstrukcja z zaokrąglonym ostrzem umożliwi precyzyjne cięcie gałęzi o średnicy do 15 mm przy zachowaniu minimalnego uszkodzenia tkanek roślinnych.

Długość całkowita 200 mm

Maksymalna średnica cięcia 15 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Twardość ostrza 52-54 HRC

### Charakterystyka techniczna sekatora

#### Ostrze ze stali narzędziowej SK5

Stal SK5 to stop węglowy o zawartości węgla 0,8-0,9%, charakteryzujący się odpornością na wykruszenia i pęknięcia. Twardość

52-54 HRC zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej, co zmniejsza częstotliwość ostrzenia podczas intensywnej pracy.

### Zaokrąglone ostrze nożycowe

Geometria zaokrąglonego ostrza pozwala na prowadzenie cięcia blisko łydki macierzystej bez uszkodzania tkanek. Konstrukcja nożycowa zapewnia mechanizm cięcia przez przecinanie, co jest bardziej precyzyjne niż cięcie przez zginięcie w sekatorach kowadełkowych.

### Rączki PVC z powłoką antypoślizgową

Ergonomiczne uchwyty z polichlorku winylu z teksturowaną powierzchnią zapobiegają wyslizgiwaniu narzędzia z dłoni podczas pracy w wilgotnych warunkach. Materiał absorbuje wibracje powstające przy cięciu twardszych gałęzi, redukując zmęczenie nadgarstków.

### Blokada bezpieczeństwa

Mechanizm blokujący unieruchamia ostrza w pozycji zamkniętej, zapobiegając przypadkowemu otwarciu podczas transportu lub przechowywania. Zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i chroni krawędź tnącą przed uszkodzeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 99208
Długość całkowita	200 mm
Maksymalna średnica cięcia	15 mm
Materiał ostrza	Stal narzędziowa SK5
Twardość ostrza	52-54 HRC
Rodzaj ostrza	Zaokrąglone, nożycowe
Materiał rękojeści	PVC z powłoką antypoślizgową
Blokada bezpieczeństwa	Tak
Typ sekatora	Uniwersalny

## Zastosowanie sekatora uniwersalnego

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych podczas zabiegów pielęgnacyjnych i formujących
- Cięcie pędów krzewów ozdobnych przy kształtowaniu korony
- Usuwanie przekwitłych kwiatostanów roślin wieloletnich

- 
- Przycinka sanitarna – usuwanie chorych i uszkodzonych fragmentów roślin
  - Formowanie żywoplotów z gatunków o grubszych pędach
  - Zbiór kwiatów ciętych z długimi łodygami
  - Cięcie młodych pędów winorośli podczas zabiegów agrotechnicznych
  - Przygotowanie sadzonek i szczepów do rozmnażania wegetatywnego

### **Sprawdzanie średnicy cięcia**

Przed przystąpieniem do cięcia należy zmierzyć średnicę gałęzi. Przekroczenie maksymalnej średnicy 15 mm może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub wykrzywienia ostrza. Do grubszych gałęzi zaleca się użycie piły ogrodowej lub sekatora o większej średnicy cięcia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić regulację ostrzy – powinny one przylegać do siebie na całej długości bez luzów. Podczas pracy sekator należy trzymać prostopadle do ciętej gałęzi, co zapewnia równomierne rozłożenie siły na ostrze.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie ostrzy z soków roślinnych przy użyciu wilgotnej szmatki. Soki roślinne zawierają kwasy organiczne, które mogą prowadzić do korozji stali. Okresowe naoliwienie punktów ruchomych przedłuży żywotność mechanizmu.

Twardość ostrza 52-54 HRC umożliwia samodzielne ostrzenie przy użyciu osetki diamentowej o gradacji 600-1000. Kąt ostrzenia powinien wynosić około 20-25 stopni. Zbyt ostry kąt zwiększa ostrość, ale zmniejsza wytrzymałość krawędzi na wykruszenia.

### **Przechowywanie sekatora**

Sekator należy przechowywać w suchym pomieszczeniu z włączoną blokadą bezpieczeństwa. Wilgoć może prowadzić do korozji powierzchniowej, szczególnie w miejscach połączeń mechanicznych. Zaleca się okresowe sprawdzanie stanu śruby łączącej ostrza i dokręcanie jej w razie poluzowania.