



## SEKATOR KOWADEŁKOWY 175MM

Cena brutto	<b>13,99 zł</b>
Cena netto	<b>11,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>99216</b>
Kod producenta	<b>99216</b>
Kod EAN	<b>5906083121111</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Sekator kowadełkowy 175mm FLO 99216

Narzędzie do cięcia suchych i zdrewniałych gałęzi o konstrukcji kowadełkowej, zaprojektowane z myślą o precyzyjnych pracach pielęgnacyjnych w ogrodzie. Wyposażone w ostrze ze stali SK5 z powłoką PTFE oraz ergonomiczną rękojeść z tworzywa PP.

Długość całkowita 175 mm

Średnica cięcia do 18 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Waga 165 g

### Charakterystyka sekatora kowadełkowego

#### Konstrukcja kowadełkowa

Mechanizm kowadełkowy polega na dociskaniu ostrza do płaskiej powierzchni kowadełka. Konstrukcja ta jest przeznaczona specjalnie do cięcia suchych, twardych i zdrewniałych gałęzi, gdzie nie ma ryzyka zgniecenia żywych tkanek. Sekatory kowadełkowe wymagają mniejszej siły nacisku niż modele nożycowe, co zmniejsza obciążenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

### Ostrze ze stali SK5 z powłoką PTFE

Stal SK5 to stop węglowy o twardości 58-62 HRC, zapewniający długotrwałą ostrość krawędzi tnącej. Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) redukuje tarcie podczas cięcia o około 30%, zapobiega przyleganiu soków roślinnych i żywicy do ostrza oraz chroni przed korozją. Dzięki temu ostrze wymaga rzadszego czyszczenia i konserwacji.

### Ergonomiczna rękojeść z tworzywa PP

Rękojeść wykonana z polipropylenu (PP) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i warunki atmosferyczne. Profilowany kształt zapewnia stabilny chwyt także dla osób z mniejszymi dłońmi. Waga 165 g sprawia, że narzędzie można użytkować przez dłuższy czas bez nadmiernego zmęczenia nadgarstka.

### Blokada bezpieczeństwa

Wbudowany mechanizm blokujący uniemożliwia przypadkowe otwarcie sekatora podczas przechowywania lub transportu. Blokada zabezpiecza zarówno użytkownika przed skaleczeniem, jak i ostrze przed uszkodzeniem. Mechanizm można obsługiwać jedną ręką, co zwiększa wygodę pracy w terenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 99216
Typ konstrukcji	Kowadełkowy
Długość całkowita	175 mm (17,5 cm)
Maksymalna średnica cięcia	18 mm
Materiał ostrza	Stal węglowa SK5
Powłoka ostrza	PTFE (teflon)
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Waga	165 g
Blokada bezpieczeństwa	Tak
Przeznaczenie	Suche i zdrewniałe gałęzie

## Zastosowanie sekatora kowadełkowego

- Przycinanie suchych gałęzi drzew owocowych podczas cięć sanitarnych
- Usuwanie martwych i zdrewniałych pędów krzewów ozdobnych
- Formowanie krzewów iglastych i liściastych
- Prace porządkowe w ogrodzie po sezonie wegetacyjnym
- Przygotowanie roślin do zimy poprzez usunięcie uszkodzonych części

- 
- Cięcie twardych łodyg bylin wieloletnich
  - Pielęgnacja żywopłotów z gatunków o zdrewniałych pędach
  - Przycinanie róż i innych krzewów o twardszych pędach

## Różnice między sekatorami kowadełkowymi i nożycowymi

---

### Kiedy wybrać sekator kowadełkowy

Sekatory kowadełkowe są przeznaczone do cięcia suchego drewna. Mechanizm kowadełkowy działa jak młotek uderzający w kowadło – ostrze dociska materiał do płaskiej powierzchni. Rozwiązanie to sprawdza się przy twardych, martwych gałęziach, gdzie nie ma ryzyka uszkodzenia żywych tkanek. Nie należy używać sekatorów kowadełkowych do cięcia zielonych, żywych pędów, ponieważ mogą je zgniatać zamiast czysto przecinać.

### Sekatory nożycowe - alternatywa

Sekatory nożycowe (obustronnie tnące) posiadają dwa ostrza mijające się jak w nożycach. Są przeznaczone do cięcia żywych, zielonych pędów, gdzie ważne jest czyste, precyzyjne przecięcie bez zgniatania tkanek. Stosuje się je do formowania roślin, cięcia pielęgnacyjnych krzewów i drzew oraz zbierania kwiatów. Do suchego drewna wymagają większej siły nacisku niż modele kowadełkowe.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza i pewność blokady bezpieczeństwa. Sekator kowadełkowy wymaga cięcia pod odpowiednim kątem – ostrze powinno być ustawione od strony pozostającej części rośliny, aby zapewnić gładkie przecięcie.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z pozostałości roślinnych przy użyciu miękkiej szczotki lub szmatki. Powłoka PTFE ułatwia usuwanie zabrudzeń, ale regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia. Ostrze można dodatkowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju narzędziowego, szczególnie przed dłuższym przechowywaniem.

Sekator należy przechowywać w suchym miejscu z założoną blokadą bezpieczeństwa. Okresowo warto sprawdzać stan mechanizmu sprężynującego i w razie potrzeby naoliwić punkty ruchome. Jeśli ostrze straci ostrość, można je naostrzyć przy użyciu osetki lub pilnika, zachowując oryginalny kąt szlifowania (zazwyczaj 20-25 stopni).

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania sekatora zaleca się stosowanie rękawic ochronnych zabezpieczających dłonie przed skaleczeniem i pęcherzykami. Okulary ochronne chronią oczy przed odpryskami kory i drewna. Nie należy przekraczać maksymalnej średnicy cięcia 18 mm, ponieważ może to spowodować uszkodzenie mechanizmu lub ostrza. Po zakończeniu pracy zawsze należy założyć blokadę bezpieczeństwa.