

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-kowadelkowy-205mm-z-blokada-otwarcia-p-60336.html>

## SEKATOR KOWADEŁKOWY 205MM Z BLOKADĄ OTWARCIA

Cena brutto	<b>15,00 zł</b>
Cena netto	<b>12,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-87891</b>
Kod producenta	<b>YT-87891</b>
Kod EAN	<b>5906083118531</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Sekator kowadełkowy YATO YT-87891 205mm z blokadą otwarcia

Sekator kowadełkowy o długości 205 mm przeznaczony do cięcia gałęzi o średnicy do 20 mm. Wyposażony w ostrze ze stali SK5 z powłoką PTFE oraz ergonomiczną rękojeść z polipropylenu i termoplastycznej gumy.

Średnica cięcia do 20 mm

Długość 205 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Waga 205 g

### Charakterystyka sekatora kowadełkowego

#### Mechanizm kowadełkowy

Konstrukcja kowadełkowa polega na dociskaniu ostrza do płaskiej powierzchni kowadełka. Rozwiązanie to sprawdza się przy cięciu suchego drewna oraz zdrewniałych gałęzi, gdzie wymaga się większej siły cięcia. Mechanizm ten minimalizuje ryzyko zgnieceń przy twardszym materiale.

### Powłoka PTFE na ostrzu

Politetrafluoroetylen (PTFE) to powłoka antykorozyjna o niskim współczynniku tarcia. Zapobiega przywieraniu soków roślinnych i żywicy do ostrza, co ułatwia cięcie i zmniejsza opór. Powłoka ta wydłuża żywotność ostrza i redukuje częstotliwość czyszczenia narzędzia.

### Rękojeść z PP i TPR

Połączenie polipropylenu (PP) jako materiału konstrukcyjnego z termoplastyczną gumą (TPR) w miejscach chwytu zapewnia odporność mechaniczną oraz antypoślizgowe właściwości. Materiały te są odporne na wilgoć i niskie temperatury, co ma znaczenie przy pracy w różnych warunkach.

### Blokada bezpieczeństwa

Zintegrowany mechanizm blokady zamyka ostrze w pozycji spoczynkowej. Rozwiązanie to zapobiega przypadkowemu otwarciu podczas przenoszenia lub przechowywania narzędzia, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika i chroniąc krawędź tnącą przed uszkodzeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-87891
Rodzaj mechanizmu	Kowadełkowy
Długość całkowita	205 mm
Maksymalna średnica cięcia	20 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Wykończenie ostrza	Powłoka PTFE (górne ostrze)
Materiał rękojeści	PP (polipropylen) + TPR (termoplastyczna guma)
Blokada otwarcia	Tak
Możliwość regulacji	Nie
Waga	205 g

## Zastosowanie sekatora kowadełkowego

- Cięcie suchych i zdrewniałych gałęzi do średnicy 20 mm
- Przynacinanie krzewów owocowych w okresie zimowego spoczynku
- Formowanie koron drzew i krzewów ozdobnych
- Usuwanie martwych i chorych fragmentów roślin
- Przerzedzanie gęstych koron krzewów

- 
- Przygotowanie roślin do okresu zimowego
  - Prace porządkowe w ogrodzie przy twardszym materiale roślinnym

### **Różnica między sekatorem kowadełkowym a nożycowym**

Sekatory kowadełkowe stosuje się przede wszystkim przy suchym drewnie, gdzie ostrze dociska materiał do płaskiej powierzchni. Sekatory nożycowe (z dwoma ostrzami mijającymi się) lepiej sprawdzają się przy żywych, świeżych pędach, gdzie wymagane jest precyzyjne, czyste cięcie bez zgniatania tkanek.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza oraz działanie mechanizmu blokady. Regularne czyszczenie ostrza z pozostałości roślinnych wydłuża żywotność powłoki PTFE. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie ostrza suchą szmatką oraz aktywowanie blokady bezpieczeństwa.

Stal SK5 to stal węglowa narzędziowa o zawartości węgla około 0,8%, charakteryzująca się dobrą twardością i odpornością na ścieranie. Ostrze wykonane z tego materiału zachowuje właściwości tnące przez dłuższy czas, wymaga jednak ochrony przed wilgocią w celu zapobiegania korozji.

Przy intensywnym użytkowaniu warto okresowo naostrzyć ostrze za pomocą osełki lub pilnika, zachowując oryginalny kąt заточки. Należy unikać cięcia materiałów o średnicy przekraczającej 20 mm, co może doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub odkształcenia ostrza.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy sekatorem zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących przed zadrapaniami oraz okularów ochronnych, szczególnie przy cięciu suchych gałęzi, które mogą pękać w sposób nieprzewidywalny.