

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-zawiazkow-tpr-203mm-sk5-sch14s03004-schmith-p-58573.html>

## Sekator do zawiązków TPR 203mm SK5 SCH14S03004 SCHMITH

Cena brutto	<b>33,57 zł</b>
Cena netto	<b>27,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH14S03004</b>
Kod producenta	<b>SCH14S03004</b>
Kod EAN	<b>5902004721897</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Sekator do zawiązków TPR 203mm SK5 SCHMITH SCH14S03004

Sekator specjalistyczny przeznaczony do precyzyjnego przycinania zawiązków owocowych, młodych pędów i delikatnych gałązek. Kompaktowa konstrukcja o długości 203 mm umożliwia pracę w zagęszczonych koronach drzew owocowych.

Długość całkowita 203 mm

Średnica cięcia do 10 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Rękojeść TPR

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrze ze stali SK5

Wysokowęglowa stal narzędziowa SK5 (0,80-0,90% węgla) zapewnia trwałość krawędzi tnącej i możliwość wielokrotnego ostrzenia. Twardość w zakresie 55-60 HRC gwarantuje odporność na zużycie podczas intensywnej pracy.

#### Kompaktowe wymiary

Długość 203 mm to kompromis między zasięgiem a precyzją. Sekator sprawdza się w pracy w gęstych koronach drzew, gdzie standardowe narzędzia są zbyt duże. Umożliwia dostęp do wewnętrznych partii krzewów bez uszkodzania sąsiednich pędów.

### Rękojeść TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) łączy właściwości gumy i tworzywa sztucznego. Zapewnia ergonomiczny chwyt, redukuje wibracje i nie ślizga się w wilgotnych warunkach. Materiał odporny na oleje i warunki atmosferyczne.

### Średnica cięcia do 10 mm

Parametr określa maksymalną grubość gałązki, którą można przeciąć bez nadmiernego wysiłku i ryzyka uszkodzenia ostrza. Dla zawiązków i młodych pędów jest to zakres optymalny, zapewniający czyste cięcie bez zgniatania tkanek.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH14S03004
Producent	SCHMITH
Typ sekatora	Do zawiązków
Długość całkowita	203 mm
Maksymalna średnica cięcia	10 mm
Materiał ostrza	Stal wysokowęglowa SK5 (HCS)
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)

## Zastosowanie

- Przycinanie zawiązków owocowych w sadach (jabłonie, grusze, śliwy)
- Formowanie koron młodych drzew owocowych
- Cięcie młodych pędów krzewów ozdobnych
- Praca przy roślinach balkonowych i doniczkowych
- Usuwanie kwiatostanów po przekwitnięciu
- Przycinanie zielonych pędów winorośli
- Cięcie delikatnych gałązek przy formowaniu bonsai
- Zbiór ziół i roślin aromatycznych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdź ostrość ostrza i działanie mechanizmu. Przetestuj sekator na gałązce o średnicy 5-7 mm. Cięcie

---

powinno być płynne, bez konieczności dokręcania narzędzia. Jeśli ostrze wymaga doszlifowania, użyj drobnoziarnistego osetki.

### **Technika cięcia**

Umieszczaj gałązkę głęboko w gardzieli ostrza, unikaj cięcia końcówkami. Wykonuj cięcia pod kątem 45 stopni, 3-5 mm nad oczkiem lub rozgałęzieniem. Nie wykręcaj sekatora podczas cięcia. Przy zawiązkach owocowych pozostawiaj 1-2 owoce na pęd zgodnie z technologią uprawy.

### **Konserwacja**

Po każdym użyciu oczyść ostrze z soku roślinnego za pomocą wilgotnej szmatki. Raz w tygodniu nałóż cienką warstwę oleju maszynowego na ostrze i mechanizm. Przechowuj w suchym miejscu. Regularnie dokręcaj śrubę centralną, jeśli pojawi się luz. Ostrz ostrze gdy cięcie wymaga większego nacisku.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekatory ogrodowe o większej średnicy cięcia (do 20-25 mm) do grubszych gałęzi, nożyce do żywopłotu do formowania krzewów oraz piłki ogrodowe do cięć powyżej 30 mm.