

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-kowadelkowy-tpr-203mm-sk5-sch14s03002-schmith-p-58571.html>

## Sekator kowadełkowy TPR 203mm SK5 SCH14S03002 SCHMITH

Cena brutto	<b>36,29 zł</b>
Cena netto	<b>29,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH14S03002</b>
Kod producenta	<b>SCH14S03002</b>
Kod EAN	<b>5902004721705</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Sekator kowadełkowy TPR 203mm SK5 SCH14S03002 SCHMITH

Sekator kowadełkowy przeznaczony do cięcia suchych i twardych gałęzi. Konstrukcja kowadełkowa zapewnia precyzyjne przycinanie bez uszkodzania żywych tkanek rośliny.

Typ mechanizmu Kowadełkowy

Długość całkowita 203 mm

Srednica cięcia Do 18 mm

Materiał ostrza Stal SK5

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm kowadełkowy

Ostrze dociska materiał do płaskiej powierzchni kowadełka. Rozwiązanie zaprojektowane specjalnie do cięcia suchych, zahartowanych gałęzi, gdzie nie ma ryzyka zgniecenia żywej tkanki. Nie nadaje się do cięcia świeżego drewna.

#### Stal SK5

Stal narzędziowa węglowa o zawartości węgla około 0,8-0,9%. Charakteryzuje się twardością 58-60 HRC po obróbce cieplnej, co zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej oraz odporność na ścieranie przy pracy z twardym materiałem.

### Uchwyt TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) łączy właściwości gumy i tworzywa sztucznego. Zapewnia antypoślizgową powierzchnię, amortyzuje drgania podczas cięcia i pozostaje elastyczny w szerokim zakresie temperatur. Materiał odporny na oleje i wilgoć.

### Długość robocza 203 mm

Kompaktowa konstrukcja umożliwia pracę w zagęszczonych koronach drzew i krzewów. Długość zapewnia wystarczającą dźwignię do przecięcia gałęzi o średnicy do 18 mm bez nadmiernego wysiłku. Waga narzędzia nie obciąża nadgarstka przy dłuższej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH14S03002
Producent	SCHMITH
Typ sekatora	Kowadełkowy
Długość całkowita	203 mm
Maksymalna średnica cięcia	18 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny elastomer)
Przeznaczenie	Suche i twarde gałęzie

## Zastosowanie

- Przycinanie suchych gałęzi drzew owocowych podczas cięć sanitarnych
- Usuwanie martwego drewna z krzewów ozdobnych
- Cięcie zahartowanych pędów róż po okresie zimowym
- Formowanie koron drzew i krzewów liściastych
- Przerzedzanie zagęszczonych koron
- Usuwanie wilków i niepożądanych odrostów
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach

### Różnica między sekatorem kowadełkowym a nożycowym

Sekator kowadełkowy dociska ostrze do płaskiej powierzchni, co sprawdza się przy suchym drewnie, ale może zginać świeże pędy. Sekator nożycowy (bypass) ma dwa ostrza mijające się jak nożyczki – precyzyjnie tną żywe tkanki bez gniecenia, ale wymaga większej siły przy suchych gałęziach. Do świeżego drewna wybierz bypass, do suchego – kowadełkowy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź ostrość ostrza i stan mechanizmu blokującego. Podczas cięcia umieszczaj gałąź jak najgłębiej w szczękach sekatora, blisko osi obrotu – zmniejsza to wymagany nacisk i chroni ostrze przed uszkodzeniem.

Po zakończeniu pracy oczyść ostrze z resztek roślinnych i żywicy. Osuszyć narzędzie i nałożyć cienką warstwę oleju na części metalowe. Przechowuj sekator w suchym miejscu z zablokowanym mechanizmem. Regularne ostrzenie pilnikiem diamentowym lub osełką pod kątem oryginalnym (około 20-25°) wydłuża żywotność ostrza.

### **Dezynfekcja między roślinami**

Przy pracy z różnymi roślinami, szczególnie po usuwaniu chorych tkanek, dezynfekuj ostrze roztworem alkoholu izopropylowego lub preparatem dezynfekcyjnym. Zapobiega to przenoszeniu patogenów grzybowych i bakteryjnych między roślinami.

...