

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-kowadełkowy-nastawny-tpr-205mm-sk5-sch14s04002-schmith-p-58575.html>

## Sekator kowadełkowy nastawny TPR 205mm SK5 SCH14S04002 SCHMITH

Cena brutto	<b>47,96 zł</b>
Cena netto	<b>38,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH14S04002</b>
Kod producenta	<b>SCH14S04002</b>
Kod EAN	<b>5902004722023</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Sekator kowadełkowy nastawny TPR 205mm SK5 SCHMITH

Sekator kowadełkowy z mechanizmem nastawnym, przeznaczony do cięcia drewnianych i twardszych gałęzi. Ostrze ze stali SK5 zapewnia trwałość, a rękojeść TPR komfort pracy przy dłuższych zabiegach pielęgnacyjnych.

Długość całkowita 205 mm

Średnica cięcia Do 15 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Typ mechanizmu Kowadełkowy nastawny

### Charakterystyka

#### Mechanizm kowadełkowy

Ostrze dociska gałąź do stałego kowadełka, co zwiększa siłę cięcia przy twardszych i suchych gałęziach. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko zgniecenia tkanki roślinnej przy cięciu drewna o niskiej zawartości wody.

#### Funkcja nastawy siły cięcia

Regulowany mechanizm pozwala dostosować napięcie sprężyny i siłę docisku ostrza. Umożliwia to dopasowanie narzędzia do grubości gałęzi oraz preferencji użytkownika, redukując wysiłek przy powtarzalnych cięciach.

### Ostrze ze stali SK5

Stal narzędziowa SK5 charakteryzuje się zawartością węgla na poziomie ok. 0,8%, co przekłada się na twardość po hartowaniu i odporność na ścieranie. Ostrze zachowuje właściwości tnące przez dłuższy czas bez konieczności częstego ostrzenia.

### Rękojeść TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) łączy właściwości gumy i tworzywa sztucznego. Materiał ten zapewnia antypoślizgowy chwyt, amortyzuje wibracje i pozostaje elastyczny w szerokim zakresie temperatur, co zwiększa komfort pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH14S04002
Producent	SCHMITH
Typ sekatora	Kowadełkowy nastawny
Długość całkowita	205 mm
Maksymalna średnica cięcia	15 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)
Mechanizm nastawny	Tak

## Zastosowanie

- Przycinanie suchych i drewniałych gałęzi drzew owocowych
- Formowanie krzewów ozdobnych o twardszych pędach
- Usuwanie martwych fragmentów roślin wieloletnich
- Cięcie gałęzi róż i innych krzewów kolczastych
- Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie przydomowym
- Przygotowanie sadzonek do szczepienia (cięcie podkładek)
- Przycinanie winorośli podczas zimowego cięcia

### Różnica między sekatorem kowadełkowym a nożycowym

Sekatory kowadełkowe są przeznaczone do cięcia twardych, suchych gałęzi. Ostrze dociska materiał do płaskiego kowadełka, co zwiększa siłę cięcia, ale może nieznacznie zgniać tkankę. Sekatory nożycowe (bypass) mają dwa ostre ostrza mijające się, co daje gładzsze cięcie i jest zalecane przy zielonych, żywych pędach.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić regulację mechanizmu nastawnego. W przypadku cięcia gałęzi o średnicy zbliżonej do maksymalnej (15 mm) zaleca się zwiększenie napięcia sprężyny. Ostrze powinno być ustawione prostopadle do ciętej gałęzi, co zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia.

Po zakończeniu pracy sekator należy oczyścić z soków roślinnych i resztek kory. Regularne czyszczenie zapobiega korozji ostrza i zapychaniu mechanizmu. Ostrze można przemyć wodą z dodatkiem detergentu, a następnie osuszyć i zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego lub preparatu konserwującego.

Ostrzenie ostrza wykonuje się pilnikiem lub osetką, zachowując oryginalny kąt fazowania (zazwyczaj 20-25 stopni). Zbyt częste ostrzenie pod niewłaściwym kątem skraca żywotność ostrza. Sprężynę i mechanizm nastawny należy okresowo smarować, aby zapewnić płynność działania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć: sekatory nożycowe do cięcia żywych pędów, piłki ogrodnicze do grubszych gałęzi, nożyce do żywopłotu oraz środki do dezynfekcji narzędzi tnących.