

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozycowy-aluminiowy-203mm-sk5-schmith-sch14s02001-p-59131.html>

## Sekator nożycowy aluminiowy 203mm SK5 Schmith SCH14S02001

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>39,11 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>31,80 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>SCH14S02001</b>       |
| Kod producenta   | <b>SCH14S02001</b>       |
| Kod EAN          | <b>5902004721668</b>     |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Sekator nożycowy aluminiowy 203mm SK5 Schmith SCH14S02001

Sekator nożycowy z aluminiową konstrukcją i ostrzami ze stali SK5. Narzędzie przeznaczone do cięcia zielonych gałęzi, młodych pędów i żywopłotów o grubości do 20 mm.

|                          |
|--------------------------|
| Długość 203 mm           |
| Średnica cięcia Do 20 mm |
| Materiał ostrza Stal SK5 |
| Typ Nożycowy             |

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja nożycowa

Dwie ostrze pracują względem siebie jak nożyce, przecinając gałąź z obu stron jednocześnie. Mechanizm ten zapewnia czyste cięcie bez zgniatania tkanek roślinnych, co przyspiesza gojenie się ran na roślinie. Rozwiązanie sprawdza się przy cięciu świeżego, zielonego drewna.

## Stal SK5

Japońska stal narzędziowa o zawartości węgla około 0,8%. Charakteryzuje się twardością w zakresie 58-62 HRC, co przekłada się na długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej. Materiał ten wymaga okresowego ostrzenia, ale zachowuje geometrię ostrza przez wiele cykli użytkowania.

## Uchwyt z powłoką TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) nałożony na aluminiową konstrukcję uchwytu zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Materiał absorbuje wibracje powstające podczas cięcia i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

## Średnica cięcia do 20 mm

Parametr określa maksymalną grubość gałęzi, którą można przeciąć bez nadmiernego obciążenia mechanizmu. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia ostrzy lub rozregulowania narzędzia. Zalecane stosowanie w zakresie do 15 mm zapewnia komfortową pracę.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Model             | SCH14S02001                  |
| Producent         | Schmith                      |
| Typ sekatora      | Nożycowy                     |
| Długość całkowita | 203 mm                       |
| Średnica cięcia   | Do 20 mm                     |
| Materiał ostrza   | Stal SK5                     |
| Materiał uchwytu  | Aluminium z powłoką TPR      |
| Typ uchwytu       | Ergonomiczny, antypoślizgowy |

## Zastosowanie

- Przycinanie młodych pędów krzewów ozdobnych
- Formowanie żywopłotów z gatunków liściastych
- Cięcie zielonych gałęzi drzew owocowych podczas letniego cięcia
- Usuwanie wilków i odrostów korzeniowych
- Przygotowywanie sadzonek i zrazy do szczepienia
- Prace porządkowe w ogrodzie przy roślinach wieloletnich
- Cięcie kwiatów o grubych łodygach
- Przycinanie pędów winorośli

## Różnica między sekatorem nożycowym a przecinakiem

---

Sekator nożycowy ma dwa ostre ostrza, które przecinają materiał jak nożyce. Przecinak posiada jedno ostrze tnące i jedną kowadełkową płytę podpierającą. Nożycowy sprawdza się przy zielonych, żywych gałęziach, gdzie liczy się czystość cięcia. Przecinak lepiej radzi sobie z suchym, twardym drewnem, ale pozostawia mniej estetyczne rany.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić regulację ostrzy — powinny się delikatnie stykać na całej długości bez nadmiernego luzu. Po każdym użyciu warto oczyścić ostrza z soków roślinnych, które mogą powodować korozję stali SK5. Okresowe smarowanie punktu obrotu zapobiega zużyciu mechanizmu.

Ostrzenie należy wykonywać zgodnie z oryginalnym kątem fazowania ostrza, zazwyczaj wynoszącym 20-25 stopni. Zbyt płaski kąt osłabi krawędź, zbyt stromy — utrudni penetrację materiału. Po ostrzeniu zaleca się usunięcie zadziorów droбноziarnistym ścierniwem.

Sekator nie nadaje się do cięcia drutu, tworzyw sztucznych ani suchego drewna o grubości przekraczającej 20 mm. Takie zastosowanie prowadzi do wyszczerbień na ostrzach i trwałego uszkodzenia narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć nożyce do żywopłotów przy dużych powierzchniach formowanych krzewów, piłkę ogrodniczą do grubszych gałęzi oraz ostrzałkę diamentową do utrzymania ostrzy w odpowiednim stanie.

...