

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozycowy-kuty-215mm-sk5-sch14s01001-schmith-p-58570.html>

## Sekator nożycowy kuty 215mm SK5 SCH14S01001 SCHMITH

Cena brutto	<b>39,97 zł</b>
Cena netto	<b>32,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH14S01001</b>
Kod producenta	<b>SCH14S01001</b>
Kod EAN	<b>5902004721651</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Sekator nożycowy kuty 215mm SK5 SCHMITH SCH14S01001

Sekator nożycowy kuty z ostrzem ze stali SK5, przeznaczony do precyzyjnego cięcia gałęzi o średnicy do 18 mm. Konstrukcja kuta zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i trwałość narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

Długość całkowita 215 mm

Średnica cięcia do 18 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Typ konstrukcji Kuty

### Charakterystyka

#### Ostrze ze stali SK5

Stal węglowa SK5 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC po hartowaniu. Zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnącej i odporność na ścieranie podczas cięcia drewna. Wymaga okresowego ostrzenia i konserwacji antykorozyjnej.

#### Konstrukcja kuta

Proces kucia zagęszcza strukturę metalu, zwiększając wytrzymałość mechaniczną narzędzia. Sekatory kute są bardziej odporne na pęknięcia i deformacje niż konstrukcje spawane, co przekłada się na dłuższą żywotność.

### Średnica cięcia do 18 mm

Maksymalna grubość gałęzi, którą można przeciąć jednym ruchem. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia ostrza lub mechanizmu. Parametr ten określa zakres zastosowań narzędzia w pielęgnacji roślin.

### Długość 215 mm

Kompaktowy rozmiar zapewnia dobrą manewrowość w gęstych koronach drzew i krzewów. Krótsze ramiona wymagają nieco większej siły nacisku, ale ułatwiają precyzyjne cięcia w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH14S01001
Producent	SCHMITH
Typ sekatora	Nożycowy kuty
Długość całkowita	215 mm
Maksymalna średnica cięcia	18 mm
Materiał ostrza	Stal SK5 kuta
Typ rękojeści	Ergonomiczne

## Zastosowanie

- Cięcie młodych pędów i gałęzi krzewów ozdobnych
- Formowanie koron drzew owocowych podczas cięć letnich
- Przycinanie róż i innych krzewów kwiatowych
- Usuwanie wilków i pędów nadmiarowych
- Pielęgnacja żywopłotów liściastych
- Cięcia sanitarne - usuwanie chorych i uszkodzonych fragmentów roślin
- Przygotowywanie sadzonek i szczepów
- Prace w szkółkach roślin

### Mechanizm nożycowy - zasada działania

W sekatorach nożycowych dwa ostrza przesuwają się względem siebie jak w nożycach. Zapewnia to czyste, precyzyjne cięcie bez miażdżenia tkanek roślinnych. Mechanizm ten wymaga regularnego ostrzenia obu ostrzy i zachowania odpowiedniego luzu między nimi. Sprawdza się przy cięciu żywych, elastycznych gałęzi.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić ostrość ostrzy i czystość mechanizmu. Ostrza powinny być pozbawione resztek soków roślinnych i zanieczyszczeń. Sprawdź, czy śruby mocujące nie są poluzowane – nadmierna luz może powodować nieprecyzyjne cięcie.

### Technika cięcia

Umieszczaj gałąź jak najgłębiej między ostrzami, blisko osi obrotu – zmniejsza to wymagany nacisk. Cięcie wykonuj jednym zdecydowanym ruchem. Unikaj wielokrotnego dociskania ostrzy w tym samym miejscu, gdyż miażdży to tkankę roślinną i utrudnia gojenie się rany.

### Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy oczyść ostrza z soków roślinnych i pozostałości drewna. Stal SK5 jest podatna na korozję, dlatego należy osuszyć narzędzie i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Okresowo smaruj mechanizm przegubowy i reguluj luz ostrzy.

### Ostrzenie ostrzy

Sekatory nożycowe wymagają ostrzenia obu krawędzi tnących. Zachowaj oryginalny kąt fazki (zazwyczaj 20-25 stopni). Ostrz tylko od strony zewnętrznej ostrza, nie naruszając płaskiej strony wewnętrznej. Po ostrzeniu usuń zadziory droбноziarnistym ścierniwem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć: sekator dźwigniowy do grubszych gałęzi (powyżej 18 mm), nożyce do żywopłotów, piłkę ogrodniczą do gałęzi powyżej 25 mm, środki do dezynfekcji ostrzy oraz kamień lub osełkę do ostrzenia.

...