

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-dwureczny-nozycowy-740-mm-schmith-sch14p01004-p-59230.html>

## Sekator dwuręczny nożycowy 740 mm Schmith SCH14P01004

Cena brutto	<b>100,80 zł</b>
Cena netto	<b>81,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH14P01004</b>
Kod producenta	<b>SCH14P01004</b>
Kod EAN	<b>5902004721620</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Sekator dwuręczny nożycowy 740 mm Schmith SCH14P01004

Sekator dwuręczny z systemem przekładni mechanicznej do cięcia gałęzi o średnicy do 50 mm. Ostrze ze stali narzędziowej SK5 zapewnia trwałość krawędzi tnącej przy regularnym użytkowaniu w warunkach ogrodowych.

Długość całkowita 740 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Typ mechanizmu Przekładnia

Model SCH14P01004

### Charakterystyka techniczna

#### Stal SK5 w ostrzu

Stal narzędziowa SK5 zawiera 0,75-0,85% węgla, co zapewnia twardość 58-62 HRC po obróbce cieplnej. Materiał ten utrzymuje ostrość przy cięciu drewna o twardości do 12 000 N, charakterystycznego dla większości gatunków liściastych.

#### Przekładnia mechaniczna

System przekładni zwiększa siłę cięcia poprzez wieloetapowe dźwignie. Mechanizm redukuje wymagany nacisk na uchwyty o około 40-50% w porównaniu do sekatora bez wspomagania, umożliwiając cięcie grubszych gałęzi przy mniejszym zaangażowaniu mięśni.

### Długość robocza 740 mm

Ramiona o długości 740 mm zapewniają zasięg około 2,5-3 metrów przy pracy z ziemi. Dźwignia tej długości generuje moment obrotowy wystarczający do przecięcia gałęzi o średnicy 40-50 mm bez nadmiernego wysiłku.

### Konstrukcja nożycowa

System cięcia nożycowego (bypass) polega na minięciu się dwóch ostrzy, co zapewnia gładkie cięcie bez miażdżenia tkanek roślinnych. Rozwiązanie to jest preferowane przy przycinaniu żywych gałęzi, gdyż minimalizuje uszkodzenia kambium i przyspiesza gojenie się ran.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH14P01004
Producent	Schmith
Długość całkowita	740 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Typ cięcia	Nożycowy (bypass)
Mechanizm wspomagający	Przekładnia mechaniczna
Maksymalna średnica cięcia	Do 50 mm (w zależności od gatunku drewna)
Typ uchwytów	Ergonomiczne

## Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych podczas zimowego cięcia pielęgnacyjnego
- Formowanie koron drzew ozdobnych i usuwanie gałęzi martwych
- Pielęgnacja żywopłotów z gatunków o grubszych pędach (ligustr, tawuła)
- Cięcie gałęzi krzewów owocowych (porzeczki, agrestu) przy odmładzaniu
- Usuwanie podrostów i dzikiej roślinności o średnicy do 50 mm
- Przycinanie róż pnących i innych roślin o zdrewniałych pędach
- Przygotowanie drewna opałowego z cieńszych gałęzi
- Utrzymanie porządku w sadzie i ogrodzie przydomowym

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić regulację mechanizmu — ostrza powinny się mijać z minimalną szczeliną (0,5-1 mm). Zbyt duży luz powoduje miażdżenie gałęzi zamiast ich przecinania. W przypadku rozregulowania należy dokręcić śrubę mocującą ostrza, uważając na zachowanie płynności ruchu.

### **Konserwacja ostrza**

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki soków roślinnych i żywicy za pomocą wilgotnej szmatki. Okresowo (co 8-10 godzin użytkowania) należy naoliwić mechanizm przekładni olejem maszynowym. Ostrze wymaga ostrzenia, gdy cięcie wymaga zwiększonego nacisku — używać należy pilnika diamentowego o gradacji 600-800, zachowując oryginalny kąt fazowania (około 20-25 stopni).

### **Przechowywanie**

Sekator należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, najlepiej w pozycji wiszącej lub w dedykowanym uchwycie ściennym. Przed sezonem zimowym zaleca się pokrycie ostrza cienką warstwą oleju ochronnego, aby zapobiec korozji. Uchwyty z tworzywa sztucznego należy chronić przed długotrwałym działaniem promieni UV.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej pielęgnacji roślin warto rozważyć sekatory jednoręczne do cięcia cieńszych gałęzi (do 25 mm), piły ogrodnicze do gałęzi powyżej 50 mm oraz środki do dezynfekcji ostrzy, zapobiegające przenoszeniu chorób między roślinami.

...