

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-galezi-533-mm-rozm21-sgno-07-schmith-p-32544.html>

## Nożyce do cięcia gałęzi 533 mm, rozm.21 SGNO-07 SCHMITH

Cena brutto	<b>48,28 zł</b>
Cena netto	<b>39,25 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SGNO-07</b>
Kod producenta	<b>SGNO-07</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Nożyce do cięcia gałęzi 533 mm SGNO-07 SCHMITH

Nożyce ogrodowe o długości 533 mm przeznaczone do cięcia gałęzi o średnicy do 35 mm. Konstrukcja z aluminiowymi ramionami i ostrzami ze stali SK5 zapewnia trwałość przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia.

Długość całkowita 533 mm

Max średnica cięcia 35 mm

Materiał ostrzy Stal SK5

Materiał ramion Aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza ze stali SK5

Stal SK5 to stal narzędziowa węglowa o zawartości węgla 0,8-0,9%, charakteryzująca się wysoką twardością po hartowaniu. Zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnącej i odporność na ścieranie podczas cięcia drewna świeżego oraz suchego. Utwardzona powierzchnia minimalizuje ryzyko wykruszeń i pęknięć podczas pracy z twardszymi gatunkami drewna.

### Aluminiowe ramiona 533 mm

Ramiona wykonane z aluminium redukują masę narzędzia w porównaniu do konstrukcji stalowych, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Długość 533 mm zwiększa dźwignię i siłę cięcia, umożliwiając przecinanie gałęzi o średnicy do 35 mm przy mniejszym wysiłku. Większy zasięg ułatwia dostęp do wyżej położonych gałęzi bez konieczności używania drabiny.

### Antypoślizgowa powłoka uchwytów

Gumowe pokrycie uchwytów zwiększa tarcie między dłonią a powierzchnią narzędzia, zapobiegając wyślizgiwaniu się podczas pracy w wilgotnych warunkach lub w rękawicach ogrodniczych. Materiał amortyzuje wibracje i zmniejsza ucisk na dłonie przy wielokrotnym użyciu.

### Nieprzywierająca powłoka ostrzy

Powierzchnia ostrzy pokryta powłoką zmniejszającą adhezję soków roślinnych i żywicy. Ogranicza to nalipanie resztek organicznych, co ułatwia utrzymanie czystości narzędzia i redukuje opór podczas cięcia. Powłoka wpływa również na ochronę przed korozją w środowisku wilgotnym.

## Specyfikacja techniczna

Model	SGNO-07
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	533 mm
Rozmiar (oznaczenie)	21
Maksymalna średnica cięcia	35 mm
Materiał ostrzy	Stal SK5 (utwardzona)
Materiał ramion	Aluminium
Wykończenie uchwytów	Guma antypoślizgowa
Powłoka ostrzy	Nieprzywierająca
Kod EAN	5902004764504
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi owocowych podczas formowania korony drzew
- Cięcia sanitarne – usuwanie chorych i uszkodzonych fragmentów roślin
- Przerzedzanie zagęszczonych krzewów ozdobnych
- Usuwanie odrostów korzeniowych i wilczych pędów
- Pielęgnacja żywopłotów wysokich z grubszymi pędami
- Cięcie gałęzi iglastych o średnicy do 35 mm

- 
- Przygotowywanie drewna kominkowego – rozdrabnianie cieńszych gałęzi
  - Porządkowanie terenu po wichurach – usuwanie złamanych gałęzi

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zalecenia dotyczące pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić stan ostrości ostrzy – tępe krawędzie wymagają większego nacisku i mogą powodować miażdżenie tkanek roślinnych zamiast czystego cięcia. Podczas pracy ustawiać gałąź prostopadle do płaszczyzny ostrzy, blisko podstawy ramion, gdzie siła cięcia jest największa. Unikać cięcia w części końcowej ostrzy, ponieważ zmniejsza to skuteczność i może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

### Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy usunąć resztki soków roślinnych i żywicy za pomocą wilgotnej szmatki lub specjalnych środków czyszczących do narzędzi ogrodniczych. Osuszyć ostrza i nanieść cienką warstwę oleju ochronnego na krawędzie tnące, co zapobiegnie korozji. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrza osłoną. Regularnie sprawdzać stan nakrętki łączącej ramiona – zbyt luźne połączenie obniża precyzję cięcia, zbyt mocne utrudnia otwieranie nożyc.

### Ostrzenie ostrzy

Ostrza ze stali SK5 należy ostrzyć pilnikiem diamentowym lub osełką z zachowaniem oryginalnego kąta fazowania (zazwyczaj 20-25 stopni). Ostrzyć tylko od strony fazowanej, nie dotykając płaskiej powierzchni przylegania. Po ostrzeniu usunąć zadziory delikatnym przesunięciem osełki po płaskiej stronie ostrza.