

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-sosonowy-23-5mm-120cm-schmith-sch07h01002-p-59256.html>

## Trzonek sosonowy 23,5mm, 120cm Schmith SCH07H01002

Cena brutto	<b>10,78 zł</b>
Cena netto	<b>8,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07H01002</b>
Kod producenta	<b>SCH07H01002</b>
Kod EAN	<b>5902004728858</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzonek sosonowy 23,5mm, 120cm Schmith SCH07H01002

Uniwersalny trzonek z drewna sosnowego o średnicy 23,5 mm i długości 120 cm, przeznaczony do montażu narzędzi ogrodniczych i gospodarskich. Drewno sosnowe zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu lekkości konstrukcji.

Średnica 23,5 mm

Długość 120 cm

Materiał Drewno sosnowe

Model SCH07H01002

### Charakterystyka

#### Średnica 23,5 mm

Standardowa średnica zapewniająca kompatybilność z większością narzędzi gospodarskich i ogrodniczych wyposażonych w tulejki montażowe. Grubość trzonka gwarantuje stabilny chwyt i odpowiednią sztywność podczas pracy.

## Drewno sosnowe

Sosna charakteryzuje się korzystnym stosunkiem wytrzymałości do masy. Naturalne włókna drewna absorbują drgania podczas pracy, co zwiększa komfort użytkowania. Materiał jest odporny na pękanie wzdłuż włókien przy prawidłowej eksploatacji.

## Długość 120 cm

Uniwersalna długość umożliwiająca pracę w pozycji stojącej bez nadmiernego pochylania się. Odpowiednia dla osób o wzroście 160-180 cm. Długość można dostosować przez skrócenie trzonka, jeśli narzędzie tego wymaga.

## Odporność na warunki atmosferyczne

Drewno sosnowe wykazuje naturalną odporność na zmienne warunki wilgotnościowe i temperaturowe. Przy odpowiedniej konserwacji (impregnacja olejem) trzonek zachowuje parametry przez wiele sezonów użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH07H01002
Producent	Schmith
Średnica	23,5 mm
Długość	120 cm
Materiał	Drewno sosnowe
Typ konstrukcji	Jednoczęściowy

## Zastosowanie

- Montaż grabi ogrodowych i liściowych
- Osadzanie motyk, siekier i kilofów
- Wymiana uszkodzonych trzonków w narzędziach ogrodniczych
- Montaż szczotek i miotełek gospodarskich
- Łopaty, szufle i widły o tulejce 23,5 mm
- Prace porządkowe na działce i w gospodarstwie
- Narzędzia do pielęgnacji terenów zielonych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem zmierz średnicę otworu montażowego w narzędziu. Trzonek powinien wchodzić z lekkim oporem – zbyt luźne

---

osadzenie wymaga podkładek lub taśmy, zbyt ciasne może prowadzić do pęknięcia tulejki.

Po zamontowaniu narzędzia należy zabezpieczyć połączenie wkrętem lub klinami metalowymi, zgodnie z konstrukcją danego narzędzia. Przed pierwszym użyciem warto zaimpregnować trzonek olejem lnianym lub preparatem do drewna – zwiększa to odporność na wilgoć i przedłuża żywotność.

Drewno sosnowe może ulegać naturalnemu pęcznieniu przy kontakcie z wodą i kurczyć się podczas wysychania. Nie należy pozostawiać narzędzi z drewnianymi trzonkami na zewnątrz przez dłuższy czas – przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega deformacjom.

Podczas pracy należy unikać uderzania trzonkiem o twarde powierzchnie oraz dźwigania nadmiernych obciążeń przekraczających parametry danego narzędzia. Regularna kontrola stanu drewna pozwala na wczesne wykrycie pęknięć lub nadmiernego zużycia.

### **Konserwacja sezonowa**

Co kilka miesięcy warto ponownie naoliwić trzonek, szczególnie w miejscach narażonych na kontakt z wilgocią. Jeśli drewno stało się chropowate, można je delikatnie przeszlifować papierem ściernym o gradacji 120-180 i ponownie zabezpieczyć olejem.

### **Produkty powiązane**

Do tego trzonka pasują: grabie ogrodowe 12-16 zębów, motyki o tulejce 23-24 mm, szczotki i miotły z tulejką montażową 23,5 mm, łopaty i szufle standardowe. Sprawdź również ofertę klinów metalowych i wkrętów montażowych do zabezpieczenia połączenia narzędzie-trzonek.

...