

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-1400g-sch01a04005-schmith-p-58803.html>



## Siekiera z trzonkiem Fiberglass 1400g SCH01A04005 SCHMITH

Cena brutto	<b>63,91 zł</b>
Cena netto	<b>51,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01A04005</b>
Kod producenta	<b>SCH01A04005</b>
Kod EAN	<b>5902004726809</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z trzonkiem Fiberglass 1400g SCHMITH SCH01A04005

Siekiera uniwersalna z głownią kutą maszynowo ze stali C45 i trzonkiem z włókna szklanego pokrytym gumą TPR. Narzędzie przeznaczone do prac ogrodowych, leśnych i domowych wymagających trwałego i bezpiecznego chwytu.

Waga głowni 1400 g

Materiał głowni Stal C45

Twardość ostrza 52 HRC

Trzonek Fiberglass + TPR

### Charakterystyka techniczna

#### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na uderzenia niż drewno przy jednocześnie niższej wadze. Pokrycie gumą TPR zapewnia antypoślizgowy chwyt i tłumi wibracje podczas pracy, co zmniejsza zmęczenie rąk przy dłuższym użytkowaniu.

### Głownia kuta maszynowo

Proces kucia maszynowego stali C45 zapewnia jednolitą strukturę materiału bez pustek i pęknięć. Taka obróbka zwiększa wytrzymałość mechaniczną głowni i jej odporność na odkształcenia przy intensywnym użytkowaniu.

### Dwustopniowa hartowanie

Głownia hartowana do 45 HRC zapewnia elastyczność zapobiegającą pękaniu przy obciążeniach udarowych. Ostrze zahartowane do 52 HRC utrzymuje ostrość na dłużej i wymaga rzadszego ostrzenia przy pracy z twardym drewnem.

### Ośłona ostrza w zestawie

Dołączona osłona chroni krawędź tnącą przed uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu. Zabezpiecza również użytkownika przed przypadkowym kontaktem z ostrzem.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01A04005
Producent	SCHMITH
Waga głowni	1400 g
Materiał głowni	Stal węglowa C45
Twardość głowni	45 HRC
Twardość ostrza	52 HRC
Proces obróbki głowni	Kucie maszynowe
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Pokrycie trzonka	Guma TPR (antypoślizgowa)
Wyposażenie dodatkowe	Ośłona ostrza

## Zastosowanie

- Rąbanie i łupanie drewna opałowego
- Przygotowanie podpałki i rozłupywanie polan
- Ścinanie niewielkich drzew i krzewów
- Przycinanie gałęzi o średnicy do 10 cm
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Obróbka drewna budowlanego na placu budowy
- Wbijanie kołków i palików (strona tępą głownią)

---

## Dobór wagi siekiery

Siekiera o wadze 1400 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Masa ta wystarcza do efektywnego łupania drewna średniej twardości, jednocześnie pozwalając na precyzyjną pracę przy przycinaniu gałęzi. Dla cięższych prac przy twardym drewnie rozważ model o wadze 1600-2000 g, dla lżejszych prac ogrodowych wystarczy 1000-1200 g.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stabilność osadzenia głowni na trzonku. Po pracy oczyść ostrze z żywicy i zanieczyszczeń suchą szmatką. Przechowuj siekiere z założoną osłoną ostrza w suchym miejscu.

Regularnie kontroluj stan trzonka – fiberglass jest odporny na wilgoć, ale pokrycie TPR może z czasem ulec zużyciu przy intensywnym użytkowaniu. Ostrze wystarczy ostrzyć pilnikiem lub osełką raz na kilka miesięcy przy standardowym użytkowaniu.

Nie używaj siekiery do uderzania w metal, kamienie lub beton – twardość 52 HRC ostrza nie chroni przed wykruszeniem przy kontakcie z materiałami twardszymi od drewna. Przy pracy w niskich temperaturach pozwól narzędziu osiągnąć temperaturę otoczenia przed rozpoczęciem intensywnej pracy.

\*\*\*