

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-drewnianym-1250g-sch01a03004-schmith-p-58832.html>

## Siekiera z trzonkiem drewnianym 1250g SCH01A03004 SCHMITH

Cena brutto	<b>55,77 zł</b>
Cena netto	<b>45,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01A03004</b>
Kod producenta	<b>SCH01A03004</b>
Kod EAN	<b>5902004726731</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z trzonkiem drewnianym 1250g SCHMITH SCH01A03004

Siekiera uniwersalna o wadze 1250g z hartowanym ostrzem stalowym i trzonkiem z twardego drewna. Narzędzie przeznaczone do obróbki drewna, prac ogrodowych i leśnych.

Waga głowicy 1250 g

Materiał ostrza Stal C 45

Twardość ostrza 45-52 HRC

Typ trzonka Twarde drewno

### Charakterystyka techniczna

#### Stal C 45 z hartowaniem maszynowym

Ostrze wykonane ze stali konstrukcyjnej C 45 (zawartość węgla 0,42-0,50%) poddane maszynowemu hartowaniu. Proces ten zapewnia równomierną strukturę materiału i stabilną twardość w całej objętości ostrza, co przekłada się na odporność na wykuszanie krawędzi podczas pracy.

## Twardość 45-52 HRC

Zakres twardości według skali Rockwella odpowiada zastosowaniom wymagającym kompromisu między ostrością a odpornością na uderzenia. Wartość 45-52 HRC pozwala na efektywne cięcie drewna przy jednoczesnej minimalizacji ryzyka pęknięć ostrza podczas intensywnej pracy.

## Waga 1250g

Masa głowicy w połączeniu z długością trzonka determinuje siłę ciosu i przeznaczenie narzędzia. Siekiera o wadze 1250g stanowi rozwiązanie uniwersalne — wystarczająco ciężka do rąbania średnich polan i gałęzi, jednocześnie na tyle lekka, że umożliwia wielogodzinną pracę bez nadmiernego zmęczenia.

## Trzonek z twardego drewna

Drewno twarde (np. jesion, grab, dąb) charakteryzuje się gęstą strukturą włókien, co zapewnia mechaniczną wytrzymałość i amortyzację drgań podczas uderzenia. Naturalny materiał absorbuje część energii zwrotnej, redukując obciążenie nadgarstków i łokci użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01A03004
Producent	SCHMITH
Waga głowicy	1250 g
Materiał ostrza	Stal C 45
Twardość ostrza	45-52 HRC (skala Rockwella)
Typ hartowania	Maszynowe
Materiał trzonka	Twarde drewno naturalne
Przeznaczenie	Obróbka drewna, prace ogrodowe i leśne

## Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego średniej średnicy (10-25 cm)
- Usuwanie gałęzi z powalonych drzew
- Obróbka drewna przy budowie konstrukcji ogrodowych
- Formowanie pali i kołków drewnianych
- Przygotowywanie rozpałki z mniejszych polan
- Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie
- Przycinanie krzewów o grubszych pędach
- Pomoc przy rozbiórce drewnianych konstrukcji

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ostrzenie ostrza

Stal C 45 o twardości 45-52 HRC wymaga ostrzenia pilnikiem o odpowiedniej gradacji (bastard lub półgładki) lub przy użyciu szlifierki kątowej z tarczą do metalu. Zalecany kąt ostrza dla siekier uniwersalnych wynosi 25-30 stopni. Regularne ostrzenie co 4-6 godzin intensywnej pracy utrzymuje efektywność cięcia.

### Konserwacja trzonka drewnianego

Drewno naturalne wymaga okresowej impregnacji olejem lnianym lub preparatami do drewna. Zabieg ten zapobiega wysychaniu, pękaniu i nadmiernemu wchłanianiu wilgoci. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stabilność osadzenia głowicy — luz można wyeliminować poprzez umieszczenie klina drewnianego lub metalowego w górnej części trzonka.

### Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, chroniąc ostrze przed kontaktem z wilgocią. Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z żywicy i zabrudzeń, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju technicznego. Trzonek drewniany nie powinien być narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani ekstremalnych temperatur.

### Produkty powiązane

Do pracy z siekierą warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: osełki lub pilniki do ostrzenia, rękawice robocze chroniące przed odpryskami, kliny drewniane lub stalowe ułatwiające łupanie większych polan oraz pokrowce ochronne na ostrze podczas transportu i przechowywania.

...