

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-drewnianym-600g-sch01a03001-schmith-p-58829.html>

## Siekiera z trzonkiem drewnianym 600g SCH01A03001 SCHMITH

Cena brutto	<b>29,77 zł</b>
Cena netto	<b>24,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01A03001</b>
Kod producenta	<b>SCH01A03001</b>
Kod EAN	<b>5902004726700</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z trzonkiem drewnianym 600g SCH01A03001 SCHMITH

Uniwersalne narzędzie do obróbki drewna z hartowanym ostrzem ze stali C 45 i ergonomicznym trzonkiem z twardego drewna. Przeznaczone do prac ogrodowych, leśnych i stolarskich.

Waga głowicy **600 g**

Materiał ostrza **Stal C 45**

Twardość **45-52 HRC**

Trzonek **Twarde drewno**

### Charakterystyka techniczna

#### Stal konstrukcyjna C 45

Ostrze wykonane ze stali węglowej C 45 (zawartość węgla 0,45%) zapewnia odpowiedni stosunek twardości do elastyczności. Materiał ten po hartowaniu zachowuje zdolność do ostrzenia przy jednoczesnej odporności na wykruszanie się krawędzi podczas uderzeń.

### Hartowanie maszynowe 45-52 HRC

Kontrolowany proces hartowania maszynowego gwarantuje równomierną twardość w zakresie 45-52 HRC w skali Rockwella. Parametry te oznaczają, że ostrze utrzymuje ostrość podczas intensywnej pracy, jednocześnie absorbując uderzenia bez pękania.

### Waga 600 gramów

Masa głowicy 600 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka waga umożliwia precyzyjne cięcie przy obróbce detali oraz skuteczne rąbanie drewna o średnicy do 15 cm bez nadmiernego zmęczenia podczas wielogodzinnej pracy.

### Trzonek z twardego drewna

Rękojeść wykonana z gatunków twardego drewna (jesion, grab lub hikora) charakteryzuje się naturalną absorpcją wstrząsów. Struktura włókien drewna amortyzuje uderzenia, zmniejszając obciążenie nadgarstków i łokci podczas długotrwałego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01A03001
Producent	SCHMITH
Waga głowicy	600 g
Materiał ostrza	Stal C 45
Twardość ostrza	45-52 HRC
Metoda hartowania	Maszynowe
Materiał trzonka	Twarde drewno
Typ narzędzia	Siekiera uniwersalna

## Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 15 cm
- Obróbka i przycinanie gałęzi w pracach ogrodowych
- Struganie i kształtowanie elementów drewnianych
- Usuwanie kory z pni i bali
- Przygotowanie drewna do obróbki stolarskiej
- Wbijanie i wyciąganie kołków drewnianych
- Prace porządkowe w lesie i na działce
- Cięcie korzeni podczas karczowania

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Ostrzenie ostrza**

Ostrze ze stali C 45 należy ostrzyć pilnikiem o gradacji 200-300 lub osełką diamentową pod kątem 25-30 stopni. Regularne ostrzenie co 4-6 godzin intensywnej pracy zapobiega konieczności szlifowania i przedłuża żywotność narzędzia. Po ostrzeniu zaleca się usunięcie zadziorów osełką drobnoziarnistą.

### **Zabezpieczenie przed korozją**

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z żywicy i wilgoci, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego lub preparatu antykorozyjnego. Stal C 45 bez powłoki ochronnej ulega korozji w kontakcie z wilgocią, dlatego narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu.

### **Kontrola trzonka**

Drewniany trzonek wymaga okresowej kontroli szczelności osadzenia głowicy. Luzowanie połączenia można wyeliminować przez namoczenie górnej części trzonka w wodzie lub wbicie klina drewnianego. Pęknięcia w drewnie dyskwalifikują narzędzie z użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

### **Produkty uzupełniające**

Do pełnej funkcjonalności siekiery zaleca się posiadanie: osełki do ostrzenia, ochraniacza na ostrze, rękawic roboczych ze wzmocnieniem oraz oleju konserwacyjnego. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zapasowy trzonek drewniany.