

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-klinem-2000-g-ssk-2000-schmith-p-30444.html>

## Siekiera z klinem 2000 g SSK-2000 SCHMITH



Cena brutto	<b>77,27 zł</b>
Cena netto	<b>62,82 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SSK-2000</b>
Kod producenta	<b>SSK-2000</b>
Kod EAN	<b>5902004703589</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z klinem 2000 g SSK-2000 SCHMITH

Siekiera rozłupująca wyposażona w zintegrowany klin, przeznaczona do pracy z twardym i sękatym drewnem. Masa obucha 2000 g zapewnia odpowiednią energię uderzenia przy rozłupywaniu pni o średnicy do 40 cm.

Masa głowicy 2000 g

Materiał obucha Stal hartowana

Trzonek Jesion impregnowany

Model SSK-2000

### Charakterystyka techniczna

#### Zintegrowany klin rozłupujący

Konstrukcja z klinem zwiększa siłę rozłupującą poprzez mechaniczne rozszerzanie szczeliny w drewnie. Rozwiązanie to ogranicza ryzyko zaklinowania się narzędzia w pniu i skraca czas potrzebny na przerobienie jednego kawałka drewna.

#### Masa obucha 2000 g

Ciężar głowicy przekłada się na energię kinetyczną uderzenia. Siekiera o masie 2 kg znajduje zastosowanie przy rozłupywaniu materiału o średnicy 20–40 cm, w tym drewna twardego (dąb, buk, grab) oraz sękatych pni iglastych.

### Odkuwka ze stali hartowanej

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni obucha, co minimalizuje ryzyko odkształceń i wyszczerbień. Odkuwka przemysłowa gwarantuje zwartą strukturę materiału i odporność na obciążenia udarowe.

### Trzonek jesionowy z impregnacją

Drewno jesionowe charakteryzuje się elastycznością i odpornością na obciążenia dynamiczne. Impregnacja olejem lnianym stabilizuje wilgotność drewna, zapobiegając pękaniu w warunkach zmiennej temperatury i wilgotności.

## Specyfikacja techniczna

Model	SSK-2000
Masa obucha	2000 g
Materiał głowicy	Odkuwka z hartowanej stali przemysłowej
Konstrukcja głowicy	Zintegrowany klin rozłupujący
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Zabezpieczenie trzonka	Impregnacja olejem lnianym
Profil rękojeści	Ergonomiczny
Przeznaczenie	Rozłupywanie drewna twardego i sękatego

## Zastosowanie

- Przygotowanie drewna opałowego do pieców i kominków
- Rozłupywanie pni o średnicy 20-40 cm
- Obróbka drewna twardego: dąb, buk, grab, jesion
- Praca z sękatym drewnem iglastym
- Prace porządkowe w lesie i na działkach leśnych
- Usuwanie pniaków i korzeni po wycince drzew
- Przygotowanie materiału do kompostowania

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić osadzenie głowicy na trzonie. W przypadku luzowania należy zanurzyć trzonek w wodzie na 2-3 godziny - drewno pęcznieje i stabilizuje połączenie. Alternatywnie można wbić klin drewniany lub metalowy w szczelinę na końcu trzonka.

---

## **Technika rozłupywania**

Drewno należy układać na stabilnym podłożu (kłoda, pniak). Uderzenie powinno być skierowane w naturalne pęknięcia lub w centrum pnia, unikając sęków w pierwszej fazie rozłupywania. Przy pracy z materiałem o średnicy powyżej 30 cm zaleca się rozłupywanie od krawędzi, a nie przez środek.

## **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić głowicę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć ją przed korozją (np. olejem maszynowym). Trzonek drewniany wymaga okresowej konserwacji – raz na sezon należy nałożyć cienką warstwę oleju lnianego. Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia.

## **Ostrzenie ostrza**

Siekierzy rozłupujące nie wymagają tak ostrej krawędzi jak siekiery rąbiące. Kąt ostrzenia powinien wynosić 25–30°. Ostrzenie przeprowadza się pilnikiem lub na szlifierce, zachowując oryginalny kąt fazki. Zbyt ostre ostrze może ulegać szybszemu uszkodzeniu przy kontakcie z twardym drewnem.