

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-drewnianym-trzonkiem-1000-g-ssd-1000-schmith-p-30439.html>

## Siekiera z drewnianym trzonkiem 1000 g SSD-1000 SCHMITH

Cena brutto	<b>45,98 zł</b>
Cena netto	<b>37,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SSD-1000</b>
Kod producenta	<b>SSD-1000</b>
Kod EAN	<b>5902004703534</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z drewnianym trzonkiem 1000 g SSD-1000 SCHMITH

Narzędzie uniwersalne do prac z drewnem, łączące stalowy obuch o masie 1000 g z ergonomicznym trzonkiem z drewna jesionowego. Konstrukcja zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Masa obucha 1000 g

Materiał obucha Stal węglowa

Trzonek Drewno jesionowe

Model SSD-1000

### Charakterystyka techniczna

#### Obuch ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na odkształcenia, co przekłada się na trwałość krawędzi tnącej. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach terenowych.

#### Trzonek z drewna jesionowego

Jesionu wyróżnia korzystny stosunek wytrzymałości do elastyczności — absorbuje wibracje powstające podczas uderzenia,

jednocześnie minimalizując ryzyko pęknięć. Wyprofilowany kształt poprawia rozkład sił podczas pracy.

### Impregnacja olejem Inianym

Olej Iniany wnika w strukturę drewna, uszczelniając włókna i redukując podatność na pęcznienie pod wpływem wilgoci. Powierzchnia po impregnacji zapewnia lepszą przyczepność dłoni, szczególnie przy dłuższych pracach.

### Masa robocza 1000 g

Masa w tym zakresie stanowi kompromis między siłą cięcia a kontrolą narzędzia. Wystarczająca do rozłupywania drewna o średnicy do około 20-25 cm, przy zachowaniu manewrowości potrzebnej w pracach porządkowych.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	SSD-1000
Producent	SCHMITH
Masa obucha	1000 g
Materiał obucha	Stal węglowa
Materiał trzonka	Drewno jesionowe, wyprofilowane i selekcjonowane
Zabezpieczenie trzonka	Impregnacja olejem Inianym
Przeznaczenie	Prace z drewnem w gospodarstwie, ogrodzie, lesie i budownictwie

## Zastosowanie

- Przygotowywanie drewna opałowego — rozłupywanie polan i mniejszych pni
- Cięcie i formowanie elementów drewnianych o średnicy do 25 cm
- Prace porządkowe w ogrodzie — usuwanie gałęzi, karczowanie krzewów
- Prace w sadzie — przycinanie i usuwanie martwych fragmentów drzew
- Prace leśne — usuwanie podrostów, obróbka pozyskanego drewna
- Podstawowe prace ciesielskie — obróbka drewna konstrukcyjnego
- Pomocnicze prace budowlane — przygotowywanie elementów drewnianych
- Prace gospodarcze — przygotowywanie drewna na opał w gospodarstwie

## Użytkowanie i konserwacja

### Przed pierwszym użyciem

Sprawdź stabilność osadzenia obucha na trzonku. W przypadku luzowania — zamocz trzonek w wodzie na kilka godzin, co spowoduje

---

pęcznienie drewna i dokręcenie połączenia. Upewnij się, że trzonek nie wykazuje pęknięć ani uszkodzeń mechanicznych.

### **Przechowywanie**

Przechowuj narzędzie w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Unikaj kontaktu trzonka z wilgocią przez dłuższy czas. Okresowo odnawiaj warstwę oleju lnianego na trzonku — raz na sezon lub po intensywnym użytkowaniu.

### **Konserwacja ostrza**

Po zakończeniu pracy oczyść obuch z zanieczyszczeń i żywicy. Stal węglowa wymaga ochrony przed korozją — po pracach w wilgotnych warunkach osusz ostrze i zabezpiecz cienką warstwą oleju technicznego. Regularne ostrzenie przedłuża żywotność krawędzi tnącej.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac z drewnem przydatne mogą być: osełki do ostrzenia narzędzi tnących, kliny do rozłupywania drewna, rękawice ochronne oraz uchwyty ochronne na ostrze do bezpiecznego przechowywania.

...