

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-drewnianym-trzonkiem-1600-g-ssdu-1600-schmith-p-32908.html>

## Siekiera z drewnianym trzonkiem 1600 g SSDU-1600 SCHMITH

Cena brutto	<b>75,84 zł</b>
Cena netto	<b>61,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SSDU-1600</b>
Kod producenta	<b>SSDU-1600</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z drewnianym trzonkiem 1600 g SSDU-1600 SCHMITH

Narzędzie kute ze stali węglowej z trzonkiem z drewna jesionowego, przeznaczone do prac ogrodniczych, leśnych i budowlanych. Masa głowicy 1600 g zapewnia efektywne rąbanie i łupanie drewna.

Masa głowicy 1600 g

Materiał trzonka Drewno jesionowe

Materiał obucha Stal węglowa

Model SSDU-1600

### Charakterystyka techniczna

#### Trzonek z drewna jesionowego

Wyselekcjonowane drewno jesionowe charakteryzuje się elastycznością i odpornością na złamania przy dynamicznych obciążeniach. Struktura włókien tego gatunku drewna absorbuje wstrząsy, co zmniejsza zmęczenie rąk podczas długotrwałej pracy.

### Impregnacja olejem lnianym i woskiem

Naturalna impregnacja zabezpiecza drewno przed wnikaniem wilgoci i jednocześnie zapobiega nadmiernemu przesuszaniu. Utrzymuje stabilność wymiarową trzonka w zmiennych warunkach pogodowych, co przedłuża żywotność narzędzia.

### Obuch ze stali węglowej

Stal węglowa poddana obróbce cieplnej zapewnia twardość krawędzi tnącej i odporność na wykruszanie. Materiał ten można wielokrotnie ostrzyć, co pozwala utrzymać efektywność cięcia przez długi okres użytkowania.

### Masa 1600 g

Waga głowicy w tym zakresie stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Wystarczająca do rąbania drewna średniej grubości bez konieczności stosowania nadmiernej siły fizycznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	SSDU-1600
Masa głowicy	1600 g
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Impregnacja trzonka	Olej lniany i wosk
Materiał obucha	Stal węglowa
Technologia wykonania	Kucie
Przeznaczenie	Prace ogrodnicze, leśne, budowlane

## Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego na kawałki odpowiedniej wielkości
- Łupanie pni i kłód w gospodarstwie domowym
- Przygotowanie drewna do kominka lub pieca
- Usuwanie gałęzi i konarów w pracach ogrodniczych
- Przycinanie drzew owocowych o grubszych gałęziach
- Prace porządkowe w lesie i na działce
- Pomocnicze prace budowlane wymagające rąbania drewna
- Obróbka drewna konstrukcyjnego na placu budowy

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy na trzonku. Drewno jesionowe może się nieznacznie kurczyć w suchych warunkach – w razie potrzeby można namoczyć trzonek w wodzie na kilka godzin, co spowoduje jego rozszerzenie i lepsze osadzenie obucha.

### **Utrzymanie ostrości**

Stal węglowa wymaga regularnego ostrzenia pilnikiem lub osełką. Kąt ostrzenia powinien wynosić około 25-30 stopni. Po ostrzeniu warto zabezpieczyć krawędź cienką warstwą oleju, aby zapobiec korozji.

### **Przechowywanie**

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego kontaktu z gruntem. Drewniany trzonek można okresowo konserwować olejem lnianym, zwłaszcza po intensywnym użytkowaniu w warunkach wilgotnych.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z siekierą przydatne mogą być: rękawice robocze ze wzmocnieniami, osełka lub pilnik do ostrzenia, olej konserwacyjny do drewna, kliny do łupania drewna.