

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-drewnianym-trzonkiem-1400-g-ssdu-1400-schmith-p-32907.html>

## Siekiera z drewnianym trzonkiem 1400 g SSDU-1400 SCHMITH

Cena brutto	<b>72,64 zł</b>
Cena netto	<b>59,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SSDU-1400</b>
Kod producenta	<b>SSDU-1400</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z drewnianym trzonkiem 1400 g SSDU-1400 SCHMITH

Siekiera uniwersalna z kutym obuchem ze stali węglowej i trzonkiem z drewna jesionowego. Narzędzie przeznaczone do prac leśnych, ogrodniczych i budowlanych, gdzie wymagana jest trwałość i precyzja cięcia.

Waga obucha 1400 g

Materiał trzonka Drewno jesionowe

Materiał obucha Stal węglowa

Model SSDU-1400

### Charakterystyka techniczna

#### Trzonek z drewna jesionowego

Jesion charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na uderzenia i zginanie przy zachowaniu elastyczności. Struktura włókien drewna absorbuje wibracje powstające podczas rąbania, co zmniejsza obciążenie nadgarstków i łokci podczas długotrwałej pracy.

## Impregnacja olejem lnianym i woskiem

Naturalna impregnacja penetruje głęboko w strukturę drewna, zabezpieczając je przed wnikaniem wilgoci i jednocześnie zapobiegając nadmiernemu przesuszaniu. Taki sposób konserwacji utrzymuje elastyczność drewna i wydłuża żywotność trzonka.

## Kuty obuch ze stali węglowej

Proces kucia zagęszcza strukturę stali, co zwiększa jej wytrzymałość mechaniczną. Stal węglowa pozwala na uzyskanie ostrego i trwałego ostrza, które można wielokrotnie ostrząć bez utraty właściwości tnących.

## Waga 1400 g

Masa obucha w tym zakresie zapewnia odpowiednią energię cięcia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Waga ta sprawdza się zarówno przy rąbaniu drewna, jak i przy pracach wymagających precyzji, takich jak obróbka belek czy usuwanie korzeni.

## Specyfikacja techniczna

Model	SSDU-1400
Producent	SCHMITH
Waga obucha	1400 g
Materiał trzonka	Drewno jesionowe, impregnowane
Materiał obucha	Stal węglowa, kuta
Typ impregnacji	Olej lniany z woskiem
Przeznaczenie	Prace leśne, ogrodnicze, budowlane

## Zastosowanie

- Rąbanie i łupanie drewna opałowego
- Obróbka belek i elementów konstrukcyjnych
- Ścinanie drzew o średnicy do 25 cm
- Usuwanie korzeni i karczowanie pni
- Przygotowywanie drewna do dalszej obróbki
- Prace rozbiórkowe przy konstrukcjach drewnianych
- Formowanie i ciosanie elementów drewnianych
- Przygotowywanie podpałki i rozłupywanie gałęzi

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić osadzenie obucha na trzonku. Głowica powinna być stabilnie osadzona bez luzów. W przypadku nowego narzędzia warto dodatkowo zabezpieczyć połączenie, wbijając klin drewniany lub metalowy w szczyt trzonka przechodzący przez otwór w obuchu.

### **Konserwacja trzonka**

Drewniany trzonek wymaga okresowej konserwacji. Co kilka miesięcy należy nałożyć cienką warstwę oleju lnianego, szczególnie w miejscach narażonych na kontakt z wilgocią. Nie należy przechowywać narzędzia w miejscach o dużych wahaniami temperatury i wilgotności.

### **Ostrzenie ostrza**

Stal węglowa wymaga regularnego ostrzenia. Kąt ostrzenia dla siekier uniwersalnych powinien wynosić 25-30 stopni. Ostrzenie przeprowadza się od strony fazki w kierunku ostrza, używając pilnika lub osetki. Po ostrzeniu warto zabezpieczyć ostrze cienką warstwą oleju przed korozją.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Podczas pracy należy zapewnić stabilne podłoże i odpowiednią przestrzeń roboczą. Materiał rąbany powinien być osadzony na kłocu lub pniu na wysokości kolan. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy w promieniu 3 metrów nie znajdują się osoby postronne.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć dodatkowe narzędzia: piłę ręczną do cięcia poprzecznego, dłuto do obróbki detali, kliny stalowe do łupania grubszych pni oraz osetkę do regularnej konserwacji ostrza.