

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-drewnianym-trzonkiem-1250-g-ssd-1250-schmith-p-30440.html>

## Siekiera z drewnianym trzonkiem 1250 g SSD-1250 SCHMITH

Cena brutto	<b>55,44 zł</b>
Cena netto	<b>45,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SSD-1250</b>
Kod producenta	<b>SSD-1250</b>
Kod EAN	<b>5902004703541</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z drewnianym trzonkiem 1250 g SSD-1250 SCHMITH

Siekiera uniwersalna z drewnianym trzonkiem, przeznaczona do rąbania i łupania drewna. Stalowy obuch o masie 1250 g w połączeniu z trzonkiem z drewna jesionowego zapewnia skuteczność przy pracach w ogrodzie, lesie i na budowie.

Masa obucha 1250 g
Materiał trzonka Drewno jesionowe
Materiał obucha Stal
Model SSD-1250

### Charakterystyka techniczna

#### Stalowy obuch 1250 g

Masa obucha wpływa na siłę uderzenia i efektywność rąbania. Wersja 1250 g stanowi kompromis między wydajnością a kontrolą - wystarczająco ciężka do łupania drewna opałowego, jednocześnie umożliwiającą precyzyjne prowadzenie narzędzia podczas dłuższej pracy.

---

### Trzonek z drewna jesionowego

Drewno jesionowe charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i elastycznością. Dzięki tym właściwościom trzonek absorbuje wstrząsy powstające podczas uderzenia, zmniejszając obciążenie rąk i nadgarstków. Naturalna struktura włókien zwiększa odporność na pęknięcie.

### Impregnacja olejem lnianym

Olej lniany wnika w strukturę drewna, zabezpieczając je przed wnikaniem wilgoci i zmianami wymiarów. Impregnacja wydłuża żywotność trzonka i zapobiega jego rozchwianiu w tulejce obucha, co jest częstym problemem przy narzędziach eksploatowanych w warunkach zewnętrznych.

### Profilowany kształt trzonka

Ergonomiczne ukształtowanie poprawia pewność chwytu i kontrolę nad narzędziem. Profil dostosowany do naturalnego ułożenia dłoni redukuje zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania i minimalizuje ryzyko wyslizgnięcia się siekiery z rąk.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	SSD-1250
Producent	Schmith
Masa obucha	1250 g
Materiał obucha	Stal
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Zabezpieczenie trzonka	Impregnacja olejem lnianym

## Zastosowanie

- Rąbanie i łupanie drewna opałowego na różne średnice
- Prace porządkowe w ogrodzie – usuwanie pni, korzeni, gałęzi
- Przygotowywanie drewna do kominka lub pieca
- Podstawowe prace ciesielskie na budowie
- Prace leśne – obróbka powalonych drzew
- Przycinanie grubszych gałęzi i konarów
- Pozyskiwanie drewna konstrukcyjnego
- Przygotowywanie podpałki i rozłupywanie polan

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Przechowywanie**

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią. Regularne sprawdzanie mocowania obucha na trzonie zapobiega rozchwianiu i zwiększa bezpieczeństwo pracy. W przypadku osłabienia połączenia można zastosować klin drewniany lub metalowy.

## **Konserwacja trzonka**

Drewniany trzonek wymaga okresowej konserwacji – zaleca się odnowienie warstwy olejowej co sezon lub po intensywnej eksploatacji. Regularnie należy sprawdzać powierzchnię pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzony trzonek należy wymienić przed dalszym użytkowaniem.

## **Ostrzenie ostrza**

Regularne ostrzenie ostrza pilnikiem lub osełką zapewnia efektywność rąbania. Kąt ostrzenia powinien wynosić około 25-30 stopni – ostrzejszy kąt ułatwia wbijanie się w drewno, ale zmniejsza wytrzymałość krawędzi. Po ostrzeniu można zabezpieczyć ostrze cienką warstwą oleju.