

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-drewnianym-trzonkiem-600-g-ssd-600-schmith-p-30511.html>

## Siekiera z drewnianym trzonkiem 600 g SSD-600 SCHMITH

Cena brutto	<b>41,79 zł</b>
Cena netto	<b>33,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SSD-600</b>
Kod producenta	<b>SSD-600</b>
Kod EAN	<b>5902004702346</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z drewnianym trzonkiem 600 g SSD-600 SCHMITH

Siekiera uniwersalna przeznaczona do prac w leśnictwie, ogrodnictwie i budownictwie. Łączy stalowy obuch o masie 600 g z trzonkiem z drewna jesionowego impregnowanego olejem lnianym.

Masa obucha 600 g

Materiał trzonka Drewno jesionowe

Materiał obucha Stal narzędziowa

Model SSD-600

### Charakterystyka techniczna

#### Masa obucha 600 g

Masa w tym zakresie zapewnia równowagę między siłą cięcia a kontrolą narzędzia. Wystarczająca do przecinania gałęzi średniej grubości, łupania drewna opałowego oraz precyzyjnych prac ciesielskich. Narzędzie nie wymaga nadmiernego wysiłku przy dłuższej pracy.

### Trzonek z drewna jesionowego

Jesion charakteryzuje się elastycznością i wytrzymałością na uderzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy. Struktura włókien tego drewna amortyzuje wstrząsy, zmniejszając obciążenie nadgarstków i przedramion.

### Impregnacja olejem lnianym

Olej lniany wnika głęboko w strukturę drewna, zwiększając jego odporność na wilgoć i zapobiegając pękaniu. Dodatkowo poprawia chwyliwość trzonka i zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych, wydłużając żywotność narzędzia.

### Stalowy obuch

Stal narzędziowa wykorzystana w obuchu zachowuje ostrość przez długi okres użytkowania. Odpowiednia twardość materiału umożliwia wielokrotne ostrzenie bez utraty właściwości tnących, co ma znaczenie przy regularnej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	SSD-600
Producent	SCHMITH
Masa obucha	600 g
Materiał trzonka	Drewno jesionowe impregnowane olejem lnianym
Materiał obucha	Stal narzędziowa
Typ narzędzia	Siekiera uniwersalna

## Zastosowanie

- Ścinanie i przycinanie gałęzi o średnicy do 10 cm
- Łupanie drewna opałowego na mniejsze polana
- Obróbka drewna konstrukcyjnego na budowie
- Kształtowanie elementów drewnianych w stolarstwie
- Usuwanie korzeni i pni przy karczowaniu terenu
- Przygotowanie drewna pod rozpalanie ogniska
- Cięcie materiału przy pracach leśnych
- Pomocnicze prace przy montażu konstrukcji drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przechowywanie

---

Siekierę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze osłoną. Drewniany trzonek warto okresowo konserwować olejem lnianym lub mineralnym, aby zachować elastyczność i odporność na wilgoć. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie słońca i opadów.

### **Ostrzenie**

Regularne ostrzenie ostrza pilnikiem lub osełką zachowuje efektywność cięcia. Kąt ostrzenia powinien wynosić około 25-30 stopni dla prac uniwersalnych. Po ostrzeniu warto usunąć zadziory drobnoziarnistą osełką, co wydłuży czas między kolejnymi ostrzeniami.

### **Bezpieczeństwo**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia obucha na trzonku. Luźne połączenie może prowadzić do oderwania się głowicy podczas pracy. Materiał obrabiany powinien być stabilnie ułożony, a obszar roboczy wolny od przeszkód w promieniu co najmniej 2 metrów.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac z drewnem warto rozważyć: osełki do ostrzenia siekier, kliny do łupania drewna, rękawice robocze wzmocnione skórą, osłony na ostrza oraz impregnaty do konserwacji drewnianych trzonek narzędzi.