

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-drewnianym-trzonkiem-1250-g-ssdu-1250-schmith-p-32985.html>

Siekiera z drewnianym trzonkiem 1250 g SSDU-1250 SCHMITH

Cena brutto	69,79 zł
Cena netto	56,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SSDU-1250
Kod producenta	SSDU-1250
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z drewnianym trzonkiem 1250 g SSDU-1250 SCHMITH

Siekiera kuta ze stali węglowej z jesionowym trzonkiem, przeznaczona do profesjonalnych prac leśnych, ogrodniczych i budowlanych. Masa głowicy 1250 g zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Masa głowicy 1250 g
Materiał ostrza Stal węglowa
Trzonek Drewno jesionowe
Model SSDU-1250

Charakterystyka techniczna

Trzonek z drewna jesionowego

Jesion charakteryzuje się włóknistą strukturą, która absorbuje wstrząsy i zapobiega pęknięciom przy intensywnym użytkowaniu. Naturalna elastyczność drewna redukuje zmęczenie rąk podczas długotrwałej pracy.

Impregnacja olejem lnianym i woskiem

Naturalna impregnacja chroni drewno przed wilgocią bez tworzenia szczelnej warstwy, która mogłaby pękać. Wosk dodatkowo

zwiększa odporność na zabrudzenia i ułatwia konserwację narzędzia.

Kuta stal węglowa

Kucie zwiększa gęstość materiału i eliminuje pęcherze powietrzne, co przekłada się na większą wytrzymałość ostrza. Stal węglowa utrzymuje ostrość dłużej niż stal niskostopowa, wymaga jednak zabezpieczenia przed korozją.

Masa 1250 g

Średnia waga głowicy zapewnia kompromis między siłą uderzenia a precyzją. Wystarczająca do rąbania drewna o średnicy do 25 cm, przy zachowaniu możliwości pracy jedną ręką przy drobniejszych zadaniach.

Specyfikacja techniczna

Model	SSDU-1250
Producent	SCHMITH
Masa głowicy	1250 g
Materiał ostrza	Stal węglowa wysokogatunkowa
Metoda wytwarzania ostrza	Kucie
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Impregnacja trzonka	Olej lniany + wosk
Przeznaczenie	Prace leśne, ogrodnicze, budowlane

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 25 cm
- Ścinanie drzew i krzewów w pracach leśnych
- Obróbka belek i elementów drewnianych na budowie
- Przygotowanie drewna do kominka lub pieca
- Usuwanie gałęzi i korzeni przy karczowaniu terenu
- Cięcie drewna przy pracach rozbiórkowo-remontowych
- Obróbka materiałów drewnopochodnych w warsztacie

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdź mocowanie głowicy na trzonku. W razie potrzeby doszczelnienia można zastosować drewniany klin. Unikaj używania narzędzia w temperaturze poniżej -10°C — drewno staje się wówczas bardziej kruche.

Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy oczyść ostrze z żywicy i brudu. Stal węglowa wymaga ochrony przed wilgocią — po wyschnięciu nałóż cienką warstwę oleju maszynowego. Ostrość przywraca się przy użyciu osetki o gradacji 200-400.

Pielęgnacja trzonka

Co kilka miesięcy intensywnego użytkowania odświeżaj warstwę ochronną olejem lnianym. Unikaj pozostawiania narzędzia w wilgotnym środowisku lub w bezpośrednim nasłonecznieniu — drewno może pęknąć lub wypaczać się.

Przechowywanie

Przechowuj siekierę w suchym pomieszczeniu, w pozycji wiszącej lub poziomej z osłoniętym ostrzem. Nie opieraj narzędzia o ścianę w pozycji pionowej — może to prowadzić do wypaczenia trzonka pod wpływem własnego ciężaru.
