

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-drewnianym-trzonkiem-2000-g-ssdu-2000-schmith-p-32986.html>

Siekiera z drewnianym trzonkiem 2000 g SSDU-2000 SCHMITH

Cena brutto	76,86 zł
Cena netto	62,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SSDU-2000
Kod producenta	SSDU-2000
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z drewnianym trzonkiem 2000 g SSDU-2000 SCHMITH

Siekiera kuta o masie 2000 g z trzonkiem jesionowym, przeznaczona do prac ogrodniczych, leśnych i budowlanych. Stalowy obuch zapewnia trwałość ostrza, a impregnowany trzonek chroni przed wilgocią i pękaniem.

Masa obucha 2000 g

Materiał trzonka Drewno jesionowe

Materiał obucha Stal węglowa

Model SSDU-2000

Charakterystyka techniczna

Trzonek z drewna jesionowego

Jesion charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną i elastycznością, co minimalizuje ryzyko złamania trzonka przy intensywnym użytkowaniu. Struktura włóknista drewna absorbuje wstrząsy, redukując zmęczenie rąk podczas pracy.

Impregnacja olejowo-woskowa

Naturalna impregnacja na bazie oleju lnianego i wosku tworzy barierę ochronną przed wodą i wilgocią. Zapobiega przesuszaniu drewna, które mogłoby prowadzić do pęknięć i rozluźnienia połączenia z obuchem.

Obuch kutej stali węglowej

Stal węglowa poddana procesowi kucia wykazuje zwiększoną twardość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dzięki temu ostrze dłużej zachowuje ostrość i może być wielokrotnie ostrzane bez utraty właściwości tnących.

Masa 2000 g

Masa obucha 2 kg zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy rąbaniu drewna i pracach wymagających większej energii kinetycznej. Waga ta sprawdza się przy ścinaniu drzew o średnicy do 30 cm oraz łupaniu polan.

Specyfikacja techniczna

Model	SSDU-2000
Producent	SCHMITH
Masa obucha	2000 g
Materiał trzonka	Drewno jesionowe wyselekcjonowane
Impregnacja trzonka	Olej lniany + wosk
Materiał obucha	Stal węglowa wysokogatunkowa
Technologia wykonania	Kucie
Przeznaczenie	Prace ogrodnicze, leśne, budowlane

Zastosowanie

- Rąbanie i łupanie drewna opałowego
- Ścinanie drzew o średnicy do 30 cm
- Obróbka drewna budowlanego
- Przycinanie gałęzi i konarów
- Prace porządkowe w lesie
- Demontaż elementów drewnianych w budownictwie
- Przygotowanie drewna do kominka lub pieca
- Prace związane z utrzymaniem terenów zielonych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem

Sprawdź stabilność osadzenia obucha na trzonku. W razie potrzeby zamocz drewniany trzonek w wodzie na kilka godzin – drewno pęcznieje i mocniej zaciska się na obuchu. Upewnij się, że ostrze jest odpowiednio ostre.

Konserwacja trzonka

Co kilka miesięcy natrzyj trzonek olejem lnianym lub woskiem, szczególnie jeśli narzędzie przechowywane jest w zmiennych warunkach wilgotnościowych. Unikaj długotrwałego wystawienia na bezpośrednie działanie słońca i deszczu.

Ostrzenie ostrza

Ostrz obuch regularnie za pomocą piły do metalu lub osetki. Zachowaj oryginalny kąt ostrza (zazwyczaj 20-30 stopni). Po ostrzeniu usuń zadziory drobnopiętą osetką, aby ostrze było gładkie.

Przechowywanie

Przechowuj siekiere w suchym miejscu, najlepiej w zawieszeniu lub w dedykowanym uchwycie. Zabezpiecz ostrze osłoną, aby zapobiec przypadkowym uszkodzeniom i urazom. Unikaj kontaktu z wilgocią, która może powodować korozję stali.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac leśnych i ogrodniczych warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: piły łańcuchowe do większych prac tnących, osetki i kamienie szlifierskie do ostrzenia, kliny metalowe do łupania trudnego drewna, rękawice ochronne oraz ochroniacze na ostrze siekiery.