

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-drewnianym-trzonkiem-1000-g-ssdu-1000-schmith-p-32946.html>

Siekiera z drewnianym trzonkiem 1000 g SSDU-1000 SCHMITH

Cena brutto	61,24 zł
Cena netto	49,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SSDU-1000
Kod producenta	SSDU-1000
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z drewnianym trzonkiem 1000 g SSDU-1000 SCHMITH

Siekiera uniwersalna z kuty obuchem stalowym i trzonkiem z drewna jesionowego. Narzędzie przeznaczone do prac ogrodniczych, leśnych i budowlanych wymagających precyzyjnego rąbania i cięcia drewna.

Masa obucha 1000 g

Materiał trzonka Drewno jesionowe

Materiał obucha Stal węglowa

Model SSDU-1000

Charakterystyka techniczna

Trzonek z drewna jesionowego

Drewno jesionowe charakteryzuje się wysoką elastycznością przy zachowaniu znacznej wytrzymałości na zginanie. Włókna ułożone wzdłuż trzonka redukują ryzyko pęknięć pod wpływem obciążeń dynamicznych, typowych podczas rąbania. Struktura drewna amortyzuje wstrząsy, co zmniejsza obciążenie nadgarstków i łokci podczas długotrwałej pracy.

Impregnacja olejowo-woskowa

Powłoka z oleju lnianego i wosku naturalnego wnika w strukturę drewna, zabezpieczając je przed wilgocią bez tworzenia szczelnej błony. Zapobiega pęcznieniu i kurczeniu się trzonka przy zmianach wilgotności, a także chroni przed przesuszeniem, które mogłoby prowadzić do obluźniania obucha. Impregnacja nie zatyka porów, pozwalając drewnu na naturalne oddychanie.

Kuty obuch stalowy

Stal węglowa poddana kuciu zyskuje zagęszczoną strukturę ziarna, co zwiększa jej odporność na uderzenia i odkształcenia. Proces kucia pozwala uzyskać ostrze o geometrii zapewniającej skuteczne wnikanie w drewno. Stal węglowa utrzymuje ostrość dłużej niż stale miękkie, choć wymaga okresowego ostrzenia i ochrony przed korozją.

Masa 1000 g

Masa obucha 1 kg stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą nad narzędziem. Zapewnia wystarczającą energię kinetyczną do rozłupywania drewna średniej grubości bez nadmiernego obciążenia użytkownika. Sikiery w tym zakresie wagowym nadają się do prac wymagających precyzji, gdzie cięższe modele byłyby trudne w manewrowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	SSDU-1000
Producent	SCHMITH
Masa obucha	1000 g
Materiał trzonka	Drewno jesionowe impregnowane
Materiał obucha	Stal węglowa kuta
Rodzaj impregnacji	Olej lniany + wosk naturalny
Przeznaczenie	Prace ogrodnicze, leśne, budowlane

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego na średnią wielkość
- Obróbka drewna budowlanego na placu budowy
- Przycinanie gałęzi i usuwanie krzaków w ogrodzie
- Cięcie korzeni przy karczowaniu pni
- Formowanie drewnianych elementów konstrukcyjnych
- Rozłupywanie kłód o średnicy do 25-30 cm
- Prace porządkowe w gospodarstwie leśnym
- Przycinanie i obróbka drewna przy pracach renowacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Konserwacja trzonka drewnianego

Drewno jesionowe należy okresowo kontrolować pod kątem pęknięć, szczególnie w miejscu osadzenia obucha. Po pracy w wilgotnych warunkach trzonek należy wytrzeć do sucha i przechowywać w przewiewnym miejscu. Co kilka miesięcy warto odnawiać warstwę impregncyjną olejem lnianym, nakładając go cienką warstwą i pozwalając wnikać przez kilka godzin.

Ostrzenie i ochrona ostrza

Stal węglowa wymaga ostrzenia pilnikiem lub osełką pod kątem około 20-25 stopni. Po pracy ostrze należy oczyścić z żywicy i zabezpieczyć przed wilgocią cienką warstwą oleju maszynowego. Unikać przechowywania w miejscach o wysokiej wilgotności, które mogą prowadzić do korozji powierzchniowej.

Bezpieczeństwo pracy

Przed użyciem sprawdzić mocowanie obucha na trzonku. Podczas pracy zachować stabilną pozycję ciała i zapewnić wolną przestrzeń w promieniu minimum 2 metrów. Unikać rąbania drewna z gwoździami lub metalowymi elementami, które mogą uszkodzić ostrze. Nosić okulary ochronne ze względu na możliwość odprysków.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć uzupełnienie zestawu o piłę ręczną do cięcia poprzecznego, kliny stalowe do rozłupywania grubszych kłód oraz osełkę do terenowego ostrzenia ostrza. Przy intensywnym użytkowaniu przydatny będzie zapasowy trzonek jesionowy oraz zestaw do konserwacji zawierający olej lniany i воск.