

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-klinem-2000g-ssku-2000-schmith-p-58086.html>

Siekiera z klinem 2000g SSKU-2000 SCHMITH

Cena brutto	79,07 zł
Cena netto	64,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SSKU-2000
Kod producenta	SSKU-2000
Kod EAN	5902004742830
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z klinem 2000g SSKU-2000 SCHMITH

Profesjonalne narzędzie do rozłupywania drewna z hartowaną głowicą stalową i drewnianym trzonkiem jesionowym. Wyposażona w klin ułatwiający pracę z twardym drewnem.

Waga głowni 2000 g
Materiał obucha Hartowana stal
Trzonek Drewno jesionowe
Model SSKU-2000

Charakterystyka techniczna

Hartowana głowica stalowa

Obuch wykonany ze stali przemysłowej poddanej procesowi hartowania, co zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zapewnia odporność na wykruszanie się ostrza oraz długotrwałe zachowanie właściwości tnących podczas intensywnej pracy.

Trzonek z drewna jesionowego

Drewno jesionowe charakteryzuje się korzystnym stosunkiem wytrzymałości do masy oraz naturalną sprężystością, która amortyzuje wstrząsy podczas uderzenia. Struktura włóknista zapewnia większą odporność na złamania niż drewno iglaste.

Impregnacja olejem Inianym

Trzonek nasycony olejem Inianym, który wnika głęboko w strukturę drewna, tworząc barierę ochronną przed wilgocią. Zapobiega pęcznieniu i kurczeniu się drewna oraz chroni przed przesuszeniem, wydłużając żywotność narzędzia.

Zintegrowany klin

Klin zamontowany w głowicy zwiększa efektywność rozłupywania poprzez wymuszenie rozszerzania szczeliny w drewnie. Szczególnie przydatny przy pracy z twardymi gatunkami drewna oraz materiałem o dużej średnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	SSKU-2000
Waga głowni	2000 g
Materiał obucha	Hartowana stal przemysłowa
Materiał trzonka	Wyselekcjonowane drewno jesionowe
Impregnacja trzonka	Olej Iniany
Dodatkowe wyposażenie	Klin do rozłupywania
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego na mniejsze polana
- Przygotowywanie drewna kominkowego
- Prace leśne związane z pozyskiwaniem drewna
- Obróbka drewna budowlanego na placu budowy
- Prace gospodarcze w rolnictwie i leśnictwie
- Rozłupywanie pni i kłód o dużej średnicy
- Przygotowywanie materiału do dalszej obróbki

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczone przed bezpośrednim kontaktem z wodą. Trzonek drewniany może wymagać okresowego odświeżenia impregnacji olejem Inianym, szczególnie po intensywnej pracy w warunkach

wilgotnych.

Konserwacja ostrza

Ostrze należy okresowo ostrzyć pilnikiem lub osełką, zachowując odpowiedni kąt fazowania. Po pracy w wilgotnych warunkach warto przetrzeć głowicę suchą szmatką i nałożyć cienką warstwę oleju zabezpieczającego przed korozją.

Bezpieczeństwo pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonku. Luźne osadzenie można zabezpieczyć poprzez wbicie dodatkowego klina mocującego lub namoczenie końcówki trzonka w wodzie, co spowoduje pęcznienie drewna.

Produkty powiązane

Do pracy z siekierą warto rozważyć klocek do rąbania (kloc drewniany), który zabezpiecza ostrze przed kontaktem z twardym podłożem, oraz rękawice robocze zwiększające przyczepność i chroniące dłonie przed odpryskami.

...