

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-do-siekiery-1-0-1-25kg-60cm-99428-vorel-p-1466.html>

Trzonek do siekiery 1,0-1,25kg 60cm 99428 VOREL



Cena brutto	9,32 zł
Cena netto	7,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	99428
Kod producenta	99428
Kod EAN	5906083994289
Producent	Vorel
Długość całkowita [cm]	60
Jednostka	SZT
Rodzaj trzonka	drewniany

Opis produktu

Trzonek do siekiery 1,0-1,25kg 60cm VOREL 99428

Wymienny trzonek do siekier wykonany z drewna bukowego, dedykowany do głowic o masie 1,0-1,25 kg. Długość 60 cm zapewnia odpowiednią dźwignię przy rąbaniu drewna i pracach porządkowych.

Długość trzonka 60 cm

Materiał Drewno bukowe

Waga siekiery 1,0-1,25 kg

Model 99428

Charakterystyka trzonka do siekiery

Drewno bukowe jako materiał konstrukcyjny

Buk charakteryzuje się wysoką gęstością (około 720 kg/m³) i twardością, co przekłada się na odporność na uderzenia i długotrwałą eksploatację. Naturalna elastyczność drewna redukuje wibracje podczas pracy, chroniąc stawy nadgarstka i łokcia.

Długość 60 cm dla siekier 1,0-1,25 kg

Proporcja długości trzonka do masy głowicy wpływa na efektywność rąbania. Trzonek 60 cm przy siekierze 1,0-1,25 kg zapewnia wystarczającą siłę cięcia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Krótsze trzonki pozwalają na precyzyjniejsze prace przy przycinaniu gałęzi.

Zastosowanie wymienne

Trzonek stanowi element wymienny, co pozwala na regenerację siekiery po uszkodzeniu lub złamaniu rękojeści. Uniwersalny kształt oka umożliwia montaż w większości standardowych głowic siekier o odpowiedniej masie.

Produkt marki VOREL

VOREL specjalizuje się w produkcji narzędzi ręcznych i wyposażenia warsztatowego. Trzonki tej marki przechodzą kontrolę jakości drewna oraz geometrii, co zapewnia zgodność wymiarów z deklarowanymi parametrami.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	99428
Długość trzonka	60 cm
Materiał	Drewno bukowe
Przeznaczenie	Siekiery o wadze głowicy 1,0-1,25 kg
Typ produktu	Trzonek wymienny

Zastosowanie trzonka 60 cm

- Wymiana uszkodzonego lub złamanego trzonka w siekierze
- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 25 cm
- Przycinanie gałęzi w pracach ogrodowych i leśnych
- Obróbka drewna w warsztacie stolarskim
- Łupanie polan na rozpałkę
- Prace porządkowe przy wycince drzew
- Przygotowanie drewna do kominka lub pieca

Jak dobrać trzonek do siekiery

Przy wyborze trzonka kluczowe są dwa parametry: długość oraz masa głowicy siekiery. Trzonek 60 cm jest optymalny dla siekier

uniwersalnych o wadze 1,0-1,25 kg. Do cięższych siekier rąbących (powyżej 1,5 kg) zaleca się trzonki 70-90 cm, które zwiększają siłę uderzenia. Przed montażem należy sprawdzić wymiary oka siekiery i dopasować trzonek poprzez obróbkę końcówki.

Konserwacja i montaż

Drewno bukowe wymaga okresowej konserwacji, szczególnie przy eksploatacji w zmiennych warunkach wilgotnościowych. Zaleca się impregnację olejem lnianym lub preparatami do drewna, co zapobiega pękaniu i deformacji.

Montaż trzonka w głowicy siekiery polega na osadzeniu końcówki w oku, a następnie zabezpieczeniu klinem metalowym lub drewnianym. Prawidłowo zamontowany trzonek nie powinien wykazywać luzu, a głowica powinna być prostopadła do osi rękojeści. Po pierwszych godzinach pracy zaleca się kontrolę mocowania i ewentualne dokręcenie klina.

Podczas użytkowania należy unikać uderzania trzonkiem o twarde powierzchnie oraz przechowywania narzędzia w miejscach o dużych wahaniami temperatury i wilgotności. Regularna kontrola stanu drewna pozwala wcześniej wykryć pęknięcia i zapobiec wypadkom podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup klina metalowego do mocowania głowicy, oleju do impregnacji drewna oraz osetki do ostrzenia ostrza siekiery. W ofercie dostępne są również głowice siekier o różnej masie oraz osłony ochronne na ostrze.

...