

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-do-siekiery-1-25-1-8kg-70cm-99429-vorel-p-46485.html>

Trzonek do siekiery 1,25-1,8kg 70cm 99429 Vorel



Cena brutto	12,13 zł
Cena netto	9,86 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	99429
Kod producenta	99429
Kod EAN	5906083994296
Producent	Vorel

Opis produktu

Trzonek do siekiery 70cm Vorel 99429 – drewno bukowe dla siekier 1,25-1,8kg

Trzonek wymienny z drewna bukowego o długości 70 cm, przeznaczony do siekier o masie głowicy od 1,25 kg do 1,8 kg. Produkt marki Vorel zapewnia kompatybilność z popularnymi modelami siekier używanych do rąbania drewna opałowego i prac leśnych.

Długość trzonka 70 cm

Materiał Drewno bukowe

Zakres masy siekiery 1,25-1,8 kg

Model 99429

Charakterystyka trzonka bukowego 70cm

Drewno bukowe jako materiał konstrukcyjny

Buk charakteryzuje się gęstością 680-720 kg/m³ i wytrzymałością na zginanie powyżej 100 MPa. Struktura włóknista drewna bukowego zapewnia odporność na pękanie wzdłużne podczas uderzeń, co ma znaczenie przy długotrwałym użytkowaniu siekiery. Materiał ten wykazuje również naturalną elastyczność, która amortyzuje wibracje podczas rąbania.

Długość 70 cm i jej praktyczne znaczenie

Długość 70 cm stanowi standard dla siekier o masie 1,25-1,8 kg. Taki wymiar zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Stosunek długości trzonka do masy głowicy wpływa na siłę uderzenia oraz bezpieczeństwo pracy – zbyt krótki trzonek zmniejsza efektywność, zbyt długi utrudnia precyzyjne prowadzenie siekiery.

Kompatybilność z siekierami 1,25-1,8 kg

Zakres masy 1,25-1,8 kg obejmuje siekiery uniwersalne oraz modele do rąbania średniego drewna. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę oka siekiery – standardowo wynosi ona 35-40 mm dla tej klasy narzędzi. Trzonek może wymagać dopasowania przez ścięcie końcówki lub lekkie oszlifowanie w zależności od producenta głowicy.

Profil ergonomiczny trzonka

Trzonek posiada lekkie zwężenie w środkowej części, co ułatwia prowadzenie narzędzia i zapobiega wyslizgiwaniu się z dłoni podczas pracy. Powierzchnia drewna bukowego bez dodatkowych powłok zapewnia naturalną przyczepność, która zwiększa się przy lekkim zawilgoceniu dłoni.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	99429
Długość trzonka	70 cm
Materiał	Drewno bukowe
Przeznaczenie (masa siekiery)	1,25-1,8 kg
Typ produktu	Trzonek wymienny

Zastosowanie trzonka 70cm

- Wymiana uszkodzonego lub pękniętego trzonka w siekierach uniwersalnych
- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Przygotowanie drewna kominkowego z gatunków liściastych i iglastych
- Prace leśne – usuwanie gałęzi, obróbka drewna pozyskanego
- Przycinanie grubszych konarów w sadach i ogrodach
- Łupanie szczap drewna na podpałkę
- Przygotowanie materiału na ogrodzenia i konstrukcje drewniane

Jak dobrać trzonek do siekiery

Aby sprawdzić kompatybilność, należy zmierzyć średnicę oka siekiery oraz sprawdzić kształt osadzenia – może być proste lub stożkowe. Trzonek 70 cm pasuje do siekier o masie 1,25-1,8 kg, natomiast cięższe siekiery (powyżej 2 kg) wymagają dłuższych trzoneków 75-90 cm. Masa głowicy i długość trzonka muszą być proporcjonalne dla zachowania równowagi narzędzia.

Montaż i konserwacja trzonka bukowego

Osadzenie trzonka w oku siekiery wymaga dopasowania końcówki do kształtu otworu. Proces obejmuje:

Wstępne dopasowanie – sprawdzenie czy trzonek wchodzi w oko siekiery na głębokość co najmniej 2/3 wysokości oka. W przypadku zbyt luźnego osadzenia należy użyć klina drewnianego lub metalowego.

Zabezpieczenie połączenia – klin wbija się w szczyt trzonka prostopadle do płaszczyzny ostrza. Rozprężenie drewna zapewnia stabilne połączenie mechaniczne.

Konserwacja drewna bukowego polega na okresowym impregnowaniu olejem lnianym lub preparatami do drewna narzędziowego. Zabieg ten należy wykonywać co 6-12 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania. Drewno bukowe jest podatne na zawilgocenie, dlatego po pracy narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu.

Regularnie należy sprawdzać stan połączenia głowicy z trzonkiem – poluzowanie może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji podczas pracy. W przypadku pęknięć lub zarysowań drewna trzonek wymaga wymiany.

Produkty powiązane

Do trzonka Vorel 99429 warto rozważyć zakup: klina metalowego lub drewnianego do zabezpieczenia osadzenia, oleju lnianego do impregnacji drewna, osetki do ostrzenia ostrza siekiery oraz rękawic roboczych z wzmocnieniem chroniących przed odpryskami i uderzeniami.