

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-do-siekiery-1-0kg-50cm-99427-vorel-p-8419.html>



Trzonek do siekiery 1,0kg 50cm / 99427 / VOREL

Cena brutto	6,58 zł
Cena netto	5,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	99427
Kod producenta	99427
Kod EAN	5906083994272
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rodzaj trzonka	drewniany
Długość całkowita [cm]	50

Opis produktu

Trzonek do siekiery 1,0 kg 50 cm VOREL 99427

Trzonek drewniany do siekier o wadze 1,0 kg, wykonany z drewna bukowego. Długość 50 cm zapewnia odpowiednią dźwignię i kontrolę podczas rąbania drewna oraz prac ogrodowych.

Materiał **Drewno bukowe**

Długość **50 cm**

Kompatybilność **Siekiery 1,0 kg**

Model **VOREL 99427**

Charakterystyka trzonka do siekiery

Drewno bukowe

Buk charakteryzuje się wysoką gęstością i wytrzymałością mechaniczną. Naturalna elastyczność drewna amortyzuje wstrząsy

podczas uderzenia, zmniejszając obciążenie stawów użytkownika. Struktura włókien zapewnia odporność na pękanie wzdłuż osi trzonka.

Długość 50 cm

Długość trzonka wpływa bezpośrednio na siłę uderzenia i kontrolę narzędzia. 50 cm stanowi kompromis między mocą cięcia a precyzją — wystarczająco długi do efektywnego rąbania, ale pozwalający na manewrowanie w ograniczonej przestrzeni.

Dopasowanie do siekier 1,0 kg

Trzonek dostosowany do główek o wadze 1,0 kg. Przed montażem należy sprawdzić średnicę oka siekiery — typowo 35-40 mm dla tej klasy narzędzi. Prawidłowe dopasowanie zapobiega luźnemu osadzeniu i zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Ergonomia użytkowania

Kształt trzonka umożliwia naturalne ułożenie dłoni podczas chwytu. Gładka powierzchnia drewna redukuje tarcie, ale wymaga pewnego docisku dla utrzymania kontroli. W przypadku intensywnej pracy zaleca się użycie rękawic roboczych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	99427
Materiał trzonka	Drewno bukowe
Długość	50 cm
Przeznaczenie	Siekiery o wadze 1,0 kg
Typ produktu	Trzonek wymienny do siekiery

Zastosowanie trzonka do siekiery 50 cm

- Rąbanie drewna opałowego na działce lub w gospodarstwie
- Przycinanie gałęzi i obróbka drewna w ogrodzie
- Przygotowywanie podpałki i szczap w warunkach leśnych
- Wymiana zużytego trzonka w siekierze warsztatowej
- Prace porządkowe związane z usuwaniem krzewów i karczowaniem
- Obróbka drewna konstrukcyjnego w stolarstwie

Montaż i konserwacja trzonka

Prawidłowy montaż

Przed osadzeniem główki należy sprawdzić, czy średnica końcówki trzonka odpowiada wymiarom oka siekiery. Trzonek wbija się od dołu przez oko główki, a następnie zabezpiecza metalowym lub drewnianym klinem wbitym w szczyt trzonka. Klin rozszerza drewno, uniemożliwiając zsunięcie się główki.

Konserwacja drewna

Drewno bukowe należy chronić przed nadmierną wilgocią i przesuszeniem. Okresowe impregnowanie olejem lnianym lub preparatami do drewna wydłuża żywotność trzonka. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega pęcznieniu i pękaniu. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stabilność osadzenia główki.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj trzonek pod kątem pęknięć, zwłaszcza w miejscu osadzenia główki. Nawet drobne uszkodzenia mogą prowadzić do złamania podczas pracy. Luźna główka wymaga ponownego zaklinowania lub wymiany trzonka. Nie używaj narzędzia z widocznymi uszkodzeniami strukturalnymi.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: kliny drewniane lub metalowe do zabezpieczenia osadzenia, osełki do ostrzenia ostrza siekiery, rękawice robocze chroniące dłonie podczas intensywnej pracy, olej lniany lub impregnat do konserwacji drewna.