

Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 14:00

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

### 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.