

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-do-siekiery-0-8kg-40cm-99426-vorel-p-1427.html>

## Trzonek do siekiery 0,8kg 40cm 99426 VOREL



Cena brutto	<b>5,81 zł</b>
Cena netto	<b>4,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>99426</b>
Kod producenta	<b>99426</b>
Kod EAN	<b>5906083994265</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rodzaj trzonka	<b>drewniany</b>
Długość całkowita [cm]	<b>40</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Trzonek do siekiery 0,8kg 40cm VOREL 99426

Wymienny trzonek drewniany dedykowany do siekier o masie głowicy 0,8 kg. Wykonany z drewna bukowego, zapewnia stabilne mocowanie narzędzia i komfortową pracę przy rąbaniu drewna oraz innych pracach gospodarczych.

Materiał **Drewno bukowe**

Długość **40 cm**

Kompatybilność **Siekiery 0,8 kg**

Model **99426**

### Charakterystyka techniczna trzonka

#### **Drewno bukowe jako materiał konstrukcyjny**

Buk charakteryzuje się gęstą strukturą włókien i wysoką wytrzymałością na zginanie. Właściwości te przekładają się na odporność trzonka na pękanie podczas dynamicznych uderzeń i długotrwałą stabilność połączenia z głowicą siekiery.

### Długość 40 cm dla siekier 0,8 kg

Długość trzonka dobrana do masy głowicy zapewnia odpowiedni moment obrotowy podczas cięcia. Proporcja 40 cm pozwala na efektywne rąbanie przy zachowaniu kontroli nad narzędziem, bez nadmiernego obciążenia nadgarstków.

### Dedykowana kompatybilność wagowa

Trzonek zaprojektowany specjalnie pod głowice o masie 0,8 kg. Średnica osadzenia oraz profil uchwytu dostosowane są do tego rodzaju siekier, co minimalizuje ryzyko poluzowania się podczas użytkowania.

### Profil ergonomiczny uchwytu

Kształt trzonka zapewnia naturalne ułożenie dłoni podczas pracy. Odpowiednio ukształtowana powierzchnia chwytna redukuje poślizg i zmniejsza zmęczenie przy dłuższych sesjach rąbania drewna.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	99426
Materiał	Drewno bukowe
Długość	40 cm
Kompatybilność	Sekiery o masie głowicy 0,8 kg
Typ produktu	Trzonek wymienny do siekiery

## Zastosowanie trzonka do siekiery

- Wymiana uszkodzonego lub zużytego trzonka w siekierze turystycznej
- Rąbanie drewna opałowego na mniejsze elementy
- Przycinanie grubszych gałęzi w ogrodzie
- Prace porządkowe w gospodarstwie domowym
- Przygotowanie podpałki podczas wypraw outdoorowych
- Drobne prace stolarskie wymagające siekiery
- Renowacja starych narzędzi z zachowanymi głowicami

## Montaż i użytkowanie

### Jak zamontować głowicę na trzonku

---

Przed osadzeniem głowicy należy sprawdzić dopasowanie średnicy trzonka do oczka siekiery. Głowicę osadza się od węższego końca trzonka, nabijając ją młotkiem. Po osadzeniu wbija się klin drewniany lub metalowy prostopadle do osi głowicy, co zabezpiecza połączenie przed rozluźnieniem.

### **Konserwacja drewnianego trzonka**

Drewno bukowe należy okresowo impregnować olejem lnianym lub preparatami do drewna, co chroni przed wysychaniem i pękaniem. Trzonek powinien być przechowywany w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła.

### **Sprawdzanie stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy głowica jest stabilnie osadzona na trzonku. Pęknięcia, wykruszenia lub widoczne uszkodzenia włókien drewna dyskwalifikują trzonek z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

...