

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-do-siekiery-0-4-0-6-kg-36cm-99425-vorel-p-1404.html>

Trzonek do siekiery 0,4-0,6 kg 36cm 99425 VOREL

Cena brutto	4,83 zł
Cena netto	3,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	99425
Kod producenta	99425
Kod EAN	5906083994258
Producent	Vorel
Długość całkowita [cm]	36
Rodzaj trzonka	drewniany
Jednostka	SZT

Opis produktu

Trzonek do siekiery 0,4-0,6 kg 36cm VOREL 99425

Drewniany trzonek z drewna bukowego do siekier o wadze 0,4-0,6 kg. Długość 36 cm zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracach ogrodowych i warsztatowych.

Materiał **Drewno bukowe**

Długość **36 cm**

Waga siekiery **0,4-0,6 kg**

Model **99425**

Charakterystyka trzonka do siekiery

Drewno bukowe

Buk charakteryzuje się gęstą strukturą włókien i twardością ok. 34 MPa w skali Brinella. Taki materiał dobrze absorbuje wibracje

podczas uderzenia i wykazuje odporność na pękanie wzdłuż włókien, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia trzonka podczas pracy.

Długość 36 cm

Parametr długości określa dźwignię i siłę uderzenia. Trzonek 36 cm przeznaczony jest do lekkich siekier turystycznych i małych toporków ogrodowych, gdzie wymagana jest precyzja i kontrola ruchu przy ograniczonej przestrzeni roboczej.

Kompatybilność wagowa 0,4-0,6 kg

Zakres wagi siekiery określa proporcje między ciężarem główki a długością trzonka. Dla siekier 0,4-0,6 kg długość 36 cm zapewnia właściwy balans narzędzia, co przekłada się na efektywność pracy i zmniejsza zmęczenie podczas dłuższego użytkowania.

Wymienne wyposażenie

Trzonek stanowi element wymienny, co pozwala przywrócić funkcjonalność siekiery po uszkodzeniu drewnianej części. Wymiana trzonka jest tańsza niż zakup nowego narzędzia i przedłuża żywotność główki siekiery.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	99425
Materiał	Drewno bukowe
Długość	36 cm
Przeznaczenie wagowe	Siekier 0,4-0,6 kg
Typ narzędzia	Trzonek wymienny

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego trzonka w siekierach turystycznych o wadze 0,4-0,6 kg
- Rąbanie drewna opałowego o małych średnicach
- Przycinanie gałęzi w pracach ogrodowych
- Obróbka drewna w warsztacie stolarskim
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna
- Przygotowanie rozpalki i opału podczas wypraw outdoorowych
- Renowacja starych siekier z zachowaną główką

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę oczka w główce siekiery oraz sprawdzić wagę narzędzia. Trzonek powinien pasować do oczka z niewielkim luzem, ponieważ po nasadzeniu jest rozklinowywany drewnianymi lub metalowymi klinami. Dla siekier poza zakresem 0,4-0,6 kg wymagany jest trzonek o innej długości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie trzonka do oczka siekiery. Nasadzenie wykonuje się poprzez włożenie trzonka od strony węższej części oczka i wbicie go młotkiem. Następnie rozklinowuje się go drewnianymi klinami wzdłuż włókien lub metalowymi klinami w poprzek.

Drewno bukowe wymaga ochrony przed wilgocią. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć trzonek suchą szmatką. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega pęcznieniu drewna i utracie stabilności nasadzenia. Okresowe nasmarowanie trzonka olejem lnianym wydłuża jego żywotność.

W przypadku poluzowania się główki należy ponownie rozklinować połączenie lub wymienić kliny na nowe. Pęknięty trzonek wymaga natychmiastowej wymiany ze względów bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do prawidłowego nasadzenia trzonka potrzebne są kliny drewniane lub metalowe. Warto również rozważyć zakup oleju do konserwacji drewna oraz ręcznej pilniki do dopasowania trzonka, jeśli wymaga on obróbki.