

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1250g-trzonek-z-tworzywa-tuvgs-33125-vorel-33125-vorel-p-46595.html>

Siekiera 1250g, trzonek z tworzywa-tuv/gs 33125 Vorel 33125 Vorel

Cena brutto	38,38 zł
Cena netto	31,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	33125
Kod producenta	33125
Kod EAN	5906083331251
Producent	Vorel

Opis produktu

Siekiera uniwersalna 1250g Vorel 33125 z trzonkiem z włókna szklanego

Siekiera uniwersalna o wadze 1250 g z kutym i szlifowanym obuchem, wyposażona w wytrzymały trzonek z włókna szklanego. Narzędzie z certyfikatem TUV/GS przeznaczone do rąbania drewna, prac ogrodowych i leśnych.

Waga głowicy 1250 g

Materiał trzonka Włókno szklane

Certyfikat TUV/GS

Model 33125

Charakterystyka techniczna siekiery uniwersalnej

Kuty i szlifowany obuch

Proces kucia zwiększa gęstość materiału i eliminuje pory, co przekłada się na większą wytrzymałość na uderzenia i dłuższą żywotność ostrza. Szlifowanie zapewnia precyzyjną geometrię cięcia i ogranicza potrzebę częstego ostrzenia.

Trzonek z włókna szklanego

Włókno szklane charakteryzuje się wysoką odpornością na pęknięcie i rozłupywanie w porównaniu do drewna. Materiał nie absorbuje wilgoci, co zapobiega pęcznieniu i kurczeniu się trzonka przy zmianach warunków atmosferycznych.

Waga 1250 g

Masa głowicy 1250 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Siekiera w tym zakresie wagowym sprawdza się przy rąbaniu drewna średniej grubości oraz przycinaniu gałęzi bez nadmiernego obciążenia nadgarstków.

Certyfikat TUV/GS

Oznaczenie TUV/GS potwierdza zgodność produktu z niemieckimi normami bezpieczeństwa. Certyfikacja obejmuje testy wytrzymałościowe, sprawdzenie stabilności mocowania głowicy oraz ocenę ergonomii uchwytu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	33125
Waga głowicy	1250 g
Materiał trzonka	Włókno szklane
Typ obucha	Kuty i szlifowany
Certyfikat bezpieczeństwa	TUV/GS
Typ siekiery	Uniwersalna

Zastosowanie siekiery uniwersalnej 1250g

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 25 cm
- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
- Okrzesywanie pni po ścięciu drzew
- Karczowanie krzewów i usuwanie korzeni
- Łupanie szczap drewna na podpałkę
- Przygotowanie drewna na ognisko
- Prace porządkowe w gospodarstwie i na działce
- Obróbka drewna budowlanego

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola mocowania głowicy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonku. Poluzowanie może prowadzić do oderwania się

głowicy podczas zamachu. W przypadku luzów konieczne jest wymiana narzędzia lub profesjonalna naprawa.

Ostrzenie ostrza

Ostrze siekiery należy ostrzyć pilnikiem lub osełką pod kątem 25-30 stopni. Zbyt ostry kąt powoduje szybkie tępienie, zbyt tępy - utrudnia wnikanie w drewno. Po ostrzeniu zaleca się usunięcie zadziorów drobnopłaską osełką.

Przechowywanie

Siekierę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze osłoną. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji, ale należy chronić go przed długotrwałym działaniem promieni UV, które mogą osłabić strukturę materiału.

Produkty uzupełniające

Do pracy z siekierą zaleca się stosowanie rękawic roboczych z wzmocnieniami oraz okularów ochronnych. Przydatnym uzupełnieniem jest kłoc do rąbania drewna, który stabilizuje polana i podnosi wysokość pracy, redukując obciążenie kręgosłupa.

...