

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

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

Cena brutto	32,62 zł
Cena netto	26,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.

...