

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1250g-z-kutej-stali-tuvgs-33127-flo-p-5699.html>

Siekiera 1250g z kutej stali-tuv/gs 33127 FLO

Cena brutto	40,24 zł
Cena netto	32,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	33127
Kod producenta	33127
Kod EAN	5906083331275
Producent	Flo
Materiał	stal
Waga [kg]	1,25
Jednostka	SZT
Rodzaj trzonka	drewniany

Opis produktu

Siekiera 1250g z kutej stali FLO 33127 z certyfikatem TÜV/GS

Siekiera uniwersalna o masie 1250 gramów z kutej stali, przeznaczona do rąbania drewna opałowego i prac gospodarczych. Model certyfikowany przez TÜV/GS, wyposażony w sezonowany drewniany trzonek.

Masa głowicy 1250 g

Materiał ostrza Kuta stal

Trzonek Drewno liściaste

Certyfikat TÜV/GS

Charakterystyka siekiery FLO 33127

Kuta głowica z szlifowanym obuchem

Proces kucia stali zwiększa gęstość materiału i eliminuje wewnętrzne naprężenia, co przekłada się na większą odporność na pęknięcie

przy intensywnym użytkowaniu. Szlifowany obuch zapewnia równomierny rozkład siły uderzenia.

Masa 1250 gramów

Waga głowicy dobrana do prac średniej intensywności. Zapewnia wystarczającą siłę uderzenia przy rąbaniu drewna o średnicy do 30 cm, jednocześnie umożliwiając długotrwałą pracę bez nadmiernego zmęczenia.

Sezonowane drewno liściaste

Trzonek wykonany z naturalnie sezonowanego drewna liściastego charakteryzuje się odpowiednią elastycznością, która amortyzuje wstrząsy podczas rąbania. Proces sezonowania redukuje wilgotność drewna, minimalizując ryzyko pęknięcia i deformacji.

Certyfikat TÜV/GS

Oznaczenie TÜV/GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza zgodność narzędzia z europejskimi normami bezpieczeństwa. Certyfikat obejmuje badania wytrzymałościowe, jakość mocowania głowicy oraz ergonomię użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 33127
Masa głowicy	1250 g
Materiał głowicy	Kuta stal
Rodzaj obróbki ostrza	Kucie i szlifowanie
Materiał trzonka	Sezonowane drewno liściaste
Profil trzonka	Profilowany, ergonomiczny
Certyfikacja	TÜV/GS
Producent	FLO

Zastosowanie siekiery uniwersalnej

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Przygotowanie rozłupków i szczap do kominka lub pieca
- Przycinanie grubszych gałęzi przy pielęgnacji drzew
- Karczowanie krzewów i usuwanie korzeni
- Obróbka drewna konstrukcyjnego w warsztacie
- Łupanie drewna na klocki do dalszej obróbki

-
- Prace porządkowe w gospodarstwie i ogrodzie
 - Przygotowanie drewna na opał w sezonie grzewczym

Dobór siekiery do zadań

Siekiera o masie 1250 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Sprawdza się przy rąbaniu drewna średniej twardości (sosna, świerk, brzoza). Do drewna twardszego (dąb, grab) zaleca się narzędzia o masie 1500-2000 g, natomiast do lżejszych prac wystarczą modele 800-1000 g.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonku. W przypadku luzowania zaleca się namoczenie drewnianego trzonka w wodzie na 2-3 godziny, co spowoduje jego rozszerzenie i dokręcenie połączenia.

Po każdym użyciu ostrze należy oczyścić z resztek drewna i żywicy. Okresowe naoliwienie głowicy zapobiega korozji, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Trzonek drewniany można zabezpieczyć olejem lnianym lub preparatem do impregnacji drewna.

Ostrze wymaga ostrzenia po około 20-30 godzinach intensywnego użytkowania. Kąt ostrzenia dla siekier uniwersalnych wynosi 25-30 stopni. Zbyt ostry kąt (poniżej 20 stopni) zwiększa ryzyko wyszczerbień, natomiast kąt powyżej 35 stopni zmniejsza efektywność cięcia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas rąbania należy zachować stabilną pozycję z nogami rozstawionymi na szerokość barków. Drewno powinno być ułożone na stabilnym podkładzie (kłoda, kłoc). Nie należy rąbać na zamrzniętej lub mokrej ziemi. Certyfikat TÜV/GS potwierdza spełnienie norm bezpieczeństwa, jednak prawidłowa technika pracy pozostaje odpowiedzialnością użytkownika.