

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-600g-tuvgs-stal-kuta-flo-33067-flo-p-14457.html>

SIEKIERA 600G TUV/GS-STAL KUTA FLO 33067 FLO

Cena brutto	21,41 zł
Cena netto	17,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	33067
Kod producenta	33067
Kod EAN	5906083330674
Producent	Flo

Opis produktu

Siekiera 600g TUV/GS - Stal Kuta FLO 33067

Siekiera z kutej stali o masie 600 gramów, przeznaczona do rąbania drewna opałowego oraz prac ogrodowych i gospodarczych. Model posiada certyfikat TUV/GS potwierdzający zgodność z normami bezpieczeństwa.

Waga głowicy **600g**

Materiał głowicy **Stal kuta**

Certyfikat **TUV/GS**

Producent **FLO**

Charakterystyka techniczna siekiery

Kuta i szlifowana głowica stalowa

Proces kucia stali zwiększa gęstość materiału i wytrzymałość mechaniczną. Szlifowanie zapewnia ostrość krawędzi tnącej oraz ułatwia penetrację drewna. Głowica zachowuje ostrość dłużej niż w przypadku odlewanych odpowiedników.

Waga 600 gramów

Masa głowicy dobrana do prac uniwersalnych - wystarczająca do efektywnego rąbania drewna opałowego średniej grubości, jednocześnie umożliwiającą precyzyjne cięcia przy pracach ogrodowych. Mniejsza masa redukuje zmęczenie podczas dłuższej pracy.

Trzonek z sezonowanego drewna liściastego

Sezonowanie drewna obniża zawartość wilgoci do 12-15%, co eliminuje ryzyko pęknięcia i skręcania trzonu. Drewno liściaste charakteryzuje się wyższą gęstością niż iglaste, co przekłada się na lepszą wytrzymałość na uderzenia.

Certyfikat bezpieczeństwa TUV/GS

Oznaczenie GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza, że produkt przeszedł testy bezpieczeństwa w niezależnym instytucie TUV. Certyfikat obejmuje sprawdzenie wytrzymałości materiałów, konstrukcji oraz ergonomii narzędzia zgodnie z europejskimi normami.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 33067
Producent	FLO
Waga głowicy	600 g
Materiał głowicy	Stal kuta, szlifowana
Materiał trzonu	Sezonowane drewno liściaste
Certyfikat	TUV/GS
Typ konstrukcji	Głowica osadzona na trzonie drewnianym

Zastosowanie siekiery 600g

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 25 cm
- Łupanie polan na mniejsze kawałki do pieców i kominków
- Obcinanie gałęzi drzew o grubości do 10 cm
- Przycinanie krzewów i usuwanie karpin
- Karczowanie niewielkich pni i korzeni
- Przygotowywanie drewna na biwaku i w warunkach outdoorowych
- Prace porządkowe w gospodarstwie i na działce
- Obróbka drewna konstrukcyjnego - ciosanie i dopasowywanie

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo osadzona na trzonie - luźna głowica stanowi zagrożenie. Obszar roboczy powinien być wolny od osób postronnych w promieniu minimum 3 metrów. Podczas rąbania drewno należy umieszczać na stabilnym podłożu (kłoda, kłoc).

Ostrzenie ostrza

Ostrze siekiery ostrzy się pilnikiem lub osełką pod kątem 25-30 stopni. Zbyt ostry kąt (poniżej 20 stopni) powoduje szybkie tępienie i wykuszanie się stali. Regularne ostrzenie co 4-6 godzin intensywnej pracy utrzymuje efektywność cięcia.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu. Ostrze warto zabezpieczyć osłoną lub owinąć materiałem. Po pracy w wilgotnych warunkach głowicę należy wytrzeć do sucha i nałożyć cienką warstwę oleju, aby zapobiec korozji.

Produkty powiązane

Do pracy z siekierą przydatne mogą być: kliny do łupania drewna, osełki do ostrzenia, rękawice robocze, osłony na ostrze oraz kłoc do rąbania drewna.