

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

### 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.