

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1600g-z-kutej-stali-tuvgs-33177-flo-p-5745.html>

## Siekiera 1600g z kutej stali-tuv/gs 33177 FLO



Cena brutto	<b>47,34 zł</b>
Cena netto	<b>38,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>33177</b>
Kod producenta	<b>33177</b>
Kod EAN	<b>5906083331770</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj trzonka	<b>drewniany</b>
Materiał	<b>stal</b>
Waga [kg]	<b>1,6</b>

### Opis produktu

#### Siekiera 1600g z kutej stali FLO 33177 - TÜV/GS

Siekiera uniwersalna o wadze 1600 gramów z kutym obuchem stalowym i drewnianym trzonkiem. Narzędzie przeznaczone do rąbania drewna opałowego oraz prac gospodarczych, wyposażone w certyfikat bezpieczeństwa TÜV/GS.

Waga głowicy 1600 g

Materiał obucha Kuta stal

Trzonek Drewno liściaste

Certyfikat TÜV/GS

### Charakterystyka techniczna siekiery 1600g

#### Kuty obuch stalowy

Proces kucia stali zwiększa jej gęstość i wytrzymałość mechaniczną. Obuch po wykuciu jest szlifowany, co zapewnia równomierną

geometrię ostrza i precyzyjne cięcie. Technologia kucia eliminuje wewnętrzne pęknięcia materiału, wydłużając żywotność narzędzia.

### Sezonowane drewno liściaste

Trzonek wykonany z drewna liściastego poddanego procesowi sezonowania – kontrolowanego suszenia, które redukuje wilgotność do poziomu 10-12%. Sezonowanie minimalizuje ryzyko pęknięcia i deformacji trzonka podczas użytkowania oraz zwiększa jego odporność na zmienne warunki wilgotnościowe.

### Waga 1600 gramów

Masa głowicy 1600 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka waga pozwala na efektywne rąbanie drewna średniej średnicy (15-25 cm) bez nadmiernego obciążenia operatora. Siekiera sprawdza się w dłuższych sesjach pracy przy przygotowywaniu drewna opałowego.

### Certyfikat TÜV/GS

Oznaczenie TÜV/GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza, że produkt przeszedł testy bezpieczeństwa przeprowadzone przez niezależną jednostkę certyfikującą TÜV. Certyfikat gwarantuje zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa dla narzędzi ręcznych oraz weryfikuje jakość materiałów i wykonania.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 33177
Marka	FLO
Waga głowicy	1600 g
Materiał obucha	Kuta stal
Obróbka obucha	Kucie i szlifowanie
Materiał trzonka	Sezonowane drewno liściaste
Kształt trzonka	Profilowany, długi
Typ ostrza	Szerokie
Certyfikaty	TÜV/GS

## Zastosowanie siekiery 1600g

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy 15-25 cm
- Przygotowanie rozpałki z mniejszych kawałków drewna

- 
- Obróbka pni i kłód w gospodarstwie
  - Usuwanie gałęzi ze ściętych drzew
  - Prace porządkowe w ogrodzie i lesie
  - Cięcie drewna budowlanego
  - Przygotowanie materiału do stolarki
  - Pomocnicze prace przy rozbiórce konstrukcji drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Bezpieczeństwo podczas pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka – luz może prowadzić do wypadku. Powierzchnia robocza powinna być stabilna, a drewno ułożone na podkładzie w bezpiecznej odległości od nóg. Certyfikat TÜV/GS potwierdza bezpieczeństwo konstrukcji, ale nie zastępuje właściwej techniki pracy.

### Konserwacja trzonka drewnianego

Trzonek z sezonowanego drewna wymaga okresowej konserwacji. Należy go przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Raz na sezon warto impregnować drewno olejem lnianym lub preparatem do konserwacji trzonków, co zapobiega pękaniu i zwiększa przyczepność. Regularnie sprawdzać stan osadzenia głowicy.

### Ostrzenie obucha

Kuty obuch stalowy zachowuje ostrość przez długi czas, ale wymaga okresowego ostrzenia. Należy używać pilnika o grubości dostosowanej do geometrii ostrza lub osełki. Kąt ostrzenia dla siekier do rąbania wynosi 25-30 stopni. Po ostrzeniu warto zabezpieczyć ostrze cienką warstwą oleju przed korozją.

### Produkty powiązane

Do pracy z siekierą przydatne mogą być: kliny do rąbania drewna, osełki lub pilniki do ostrzenia, rękawice robocze ze wzmocnieniem, okulary ochronne, klin stalowy do trudniejszych pni oraz podstawa do rąbania (kłoda lub pień).

\*\*\*