

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

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).

...