

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1400g-z-kutej-stali-tuvgs-33147-flo-p-5719.html>

Siekiera 1400g z kutej stali-tuv/gs 33147 FLO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 44,44 zł |
| Cena netto | 36,13 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 33147 |
| Kod producenta | 33147 |
| Kod EAN | 5906083331473 |
| Producent | Flo |
| Jednostka | SZT |
| Rodzaj trzonka | drewniany |
| Materiał | stal |
| Waga [kg] | 1,4 |

Opis produktu

Siekiera 1400g z kutej stali TUV/GS 33147 FLO

Uniwersalna siekiera z głowicą wykonaną metodą kucia na gorąco ze stali narzędziowej. Waga 1400 gramów zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy rąbaniu drewna o średnicy do 30 cm. Trzonek z sezonowanego drewna liściastego absorbuje wstrząsy podczas pracy.

Waga głowicy 1400 g

Materiał ostrza Kuta stal

Certyfikat TUV/GS

Trzonek Drewno liściaste

Charakterystyka techniczna siekiery

Głowica z kutej stali

Proces kucia na gorąco zagęszcza strukturę stali, zwiększając jej wytrzymałość na uderzenia i odporność na wykruszanie krawędzi. Kuta głowica zachowuje ostrość dłużej niż odlewane odpowiedniki i lepiej znosi kontakt z sękami w drewnie.

Waga 1400 gramów

Masa głowicy determinuje siłę cięcia i głębokość penetracji w drewno. Siekiera 1400g stanowi równowagę między efektywnością rąbania a kontrolą narzędzia, odpowiednia do drewna twardego i miękkiego o średnicy 15-30 cm.

Szlifowany obuch i ostrze

Precyzyjne szlifowanie krawędzi tnącej pod kątem dostosowanym do rąbania zapewnia czyste cięcie włókien drewna. Szlifowany obuch może służyć jako powierzchnia uderzeniowa przy wbijaniu klinów.

Trzonek z sezonowanego drewna

Drewno liściaste po procesie sezonowania charakteryzuje się obniżoną wilgotnością, co minimalizuje ryzyko pęknięcia i luzowania się głowicy. Naturalna elastyczność drewna amortyzuje wibracje podczas uderzenia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Model | FLO 33147 |
| Waga głowicy | 1400 g |
| Materiał ostrza | Kuta stal narzędziowa |
| Materiał trzonka | Sezonowane drewno liściaste |
| Certyfikat bezpieczeństwa | TUV/GS |
| Producent | FLO |
| Typ | Siekiera uniwersalna |

Certyfikat TUV/GS

Oznaczenie TUV/GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza zgodność produktu z niemieckimi i europejskimi normami bezpieczeństwa. Certyfikat wydawany przez TÜV Rheinland obejmuje testy wytrzymałościowe głowicy, trwałości połączenia z trzonkiem oraz ergonomii uchwytu.

Zastosowanie siekiery 1400g

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy 15-30 cm na polana
- Cięcie gałęzi i konarów podczas prac porządkowych w ogrodzie
- Łupanie drewna wzdłuż włókien przy produkcji podpałki
- Usuwanie korzeni i karczowanie niewielkich pni
- Obróbka drewna konstrukcyjnego w stolarstwie terenowym
- Przygotowanie materiału na obozy survivalowe i bushcraftowe
- Cięcie drewna podczas prac leśnych i gospodarczych
- Wykonywanie nacięć w grubych belkach drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy na trzonku. Luzowanie można wyeliminować przez zamoczenie drewnianego trzonka w wodzie na 2-3 godziny, co spowoduje pęcznienie włókien drewna. Po każdym użyciu ostrze należy oczyścić z żywicy i zanieczyszczeń, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego.

Podczas pracy siekierę należy trzymać obiema rękami, zachowując stabilną postawę z nogami rozstawionymi na szerokość barków. Rąbanie drewna powinno odbywać się na stabilnym podłożu, z dala od osób postronnych. Regularne ostrzenie ostrza pilnikiem lub osełką zapewni efektywność cięcia i bezpieczeństwo pracy.

Dobór siekiery według średnicy drewna

Siekiery o wadze 1200-1400g są uniwersalne do drewna o średnicy 15-30 cm. Do cieńszych gałęzi (do 15 cm) wystarczy siekiera 800-1000g. Drewno powyżej 30 cm wymaga narzędzi o wadze 1600-2000g lub użycia klinów rozłupujących.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć: kliny rozłupujące do grubych pni, osełki lub pilniki do ostrzenia ostrza, rękawice robocze ze wzmocnieniami oraz futerały ochronne na ostrze podczas transportu i przechowywania.