

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-800g-trzonek-z-tworzywa-p-59960.html>

SIEKIERA 800G TRZONEK Z TWORZYWA

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 22,10 zł |
| Cena netto | 17,97 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-79975 |
| Kod producenta | YT-79975 |
| Kod EAN | 5906083112591 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Siekiera 800g YATO YT-79975 z trzonkiem z tworzywa

Siekiera uniwersalna z głowicą o wadze 800 g, przeznaczona do rąbania i rozłupywania drewna. Konstrukcja łączy hartowaną stalową głowicę C45 z trzonkiem kompozytowym z włókna szklanego, zapewniając równowagę między trwałością a ergonomią pracy.

| |
|-------------------------------------|
| Waga głowicy 800 g |
| Materiał głowicy Stal C45 hartowana |
| Twardość ostrza 48-58 HRC |
| Trzonek Włókno szklane + TPR |

Charakterystyka techniczna siekiery 800g

Głowica ze stali C45 kutej na gorąco

Stal węglowa C45 zawiera około 0,45% węgla, co po kuciu i hartowaniu zapewnia twardość 48-58 HRC. Proces kucia na gorąco zagęszcza strukturę materiału, eliminując pory i zwiększając wytrzymałość mechaniczną. Twardość w tym zakresie gwarantuje odporność ostrza na wykuszanie się przy kontakcie z sękami i twardym drewnem, jednocześnie zachowując możliwość ostrzenia.

Trzonek kompozytowy z włókna szklanego

Włókno szklane wzmocnione tworzywem sztucznym charakteryzuje się wyższą odpornością na pękanie niż drewno, nie reaguje na wilgoć i zmiany temperatury. Nie wymaga konserwacji olejami, nie pęka przy przesuszeniu. Konstrukcja kompozytowa absorbuje wstrząsy podczas uderzenia, redukując obciążenie nadgarstków i łokci przy długotrwałej pracy.

Powłoka antypoślizgowa TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) na rękojeści zwiększa współczynnik tarcia między dłonią a trzonkiem, szczególnie w warunkach wilgoci lub przyczoconych dłoniach. Materiał zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co ma znaczenie przy pracy zimą. Powłoka amortyzuje wibracje przekazywane do dłoni podczas rąbania.

Waga 800 g - kompromis między siłą a kontrolą

Głowica o wadze 800 g stanowi średnią kategorię siekier. Zapewnia wystarczającą energię kinetyczną do rozłupywania polan o średnicy do 25-30 cm, jednocześnie pozwalając na precyzyjną kontrolę ruchu. Mniejsza waga niż w siekierach ciężkich (1200-1500 g) redukuje zmęczenie przy sesjach trwających ponad godzinę.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|---|
| Model | YT-79975 |
| Marka | YATO |
| Waga głowicy | 800 g |
| Materiał głowicy | Stal węglowa C45, hartowana, kuta na gorąco |
| Twardość głowicy | 48-58 HRC |
| Materiał trzonka | Włókno szklane wzmocnione tworzywem sztucznym |
| Powłoka trzonka | Antypoślizgowa TPR |
| Typ narzędzia | Siekiera uniwersalna |

Zastosowanie siekiery 800g

- Rąbanie i rozłupywanie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Przygotowanie rozpałki z grubszych kawałków drewna
- Przycinanie gałęzi o średnicy 5-10 cm w pracach ogrodowych
- Usuwanie krzewów i młodych drzew przy porządkowaniu terenu
- Obróbka drewna budowlanego - ciosanie, dopasowywanie elementów
- Prace leśne - okrzesywanie gałęzi z powalonych drzew
- Przygotowanie drewna do dalszej obróbki piłą lub rąbanką

-
- Awaryjne prace wymagające narzędzia ręcznego do drewna

Użytkowanie i konserwacja

Ostrzenie ostrza

Siekierę ostrzy się pilnikiem płaskim lub osełką pod kątem 25-30 stopni, prowadząc ruch od środka ostrza ku krawędzi. Hartowana stal C45 wymaga pilników o twardości minimum 60 HRC. Regularne ostrzenie co 4-6 godzin intensywnej pracy zapobiega konieczności żmudnego odnawiania mocno stępionego ostrza.

Przechowywanie

Siekierę przechowuje się w suchym pomieszczeniu, z osłoną na ostrzu chroniącą przed przypadkowym kontaktem i wilgocią. Trzonek kompozytowy nie wymaga olejowania, wystarczy usunąć zabrudzenia wilgotną szmatką. Po pracy w warunkach wilgotnych należy wytrzeć głowicę do sucha, aby zapobiec powierzchniowej korozji.

Sprawdzanie mocowania głowicy

W siekierach z trzonkiem kompozytowym głowica jest zazwyczaj mocowana mechanicznie lub na stałe. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy głowica nie ma luzu względem trzonka. Ewentualne poluzowanie wymaga naprawy lub wymiany narzędzia - praca rozluźnioną siekierą stwarza ryzyko oderwania się głowicy podczas zamachu.

Produkty powiązane

Do pracy z siekierą przydatne mogą być: osełki i pilniki do ostrzenia narzędzi ręcznych, ochraniacze na ostrze, rękawice robocze zwiększające chwyt i chroniące dłonie, kliny stalowe do rozłupywania większych polan, козлы или подставки для стабилного укладання drewna podczas rąbania.