

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1400g-trzonek-z-hikory-yt-8005-yato-p-8923.html>

Siekiera 1400g trzonek z hikory / YT-8005 / YATO

Cena brutto	57,37 zł
Cena netto	46,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8005
Kod producenta	YT-8005
Kod EAN	5906083980053
Producent	YATO
Rodzaj trzonka	hikora
Materiał	stal
Rozmiar	uniwersalny
Waga [kg]	1,4
Jednostka	SZT

Opis produktu

Siekiera 1400g z trzonkiem hikorowym YATO YT-8005

Siekiera uniwersalna z obuchem stalowym i trzonkiem z drewna hikory o długości 71 cm. Narzędzie przeznaczone do cięcia, rąbania drewna oraz prac leśnych i ogrodowych.

Waga obucha **1400 g**

Długość trzonka **71 cm**

Materiał obucha **Stal węglowa**

Materiał trzonka **Hikora**

Charakterystyka siekiery YATO YT-8005

Obuch ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na odkształcenia w porównaniu do stali zwykłej. Obuch wykonany z tego materiału zachowuje ostrość krawędzi tnącej przez dłuższy czas i wytrzymuje intensywne obciążenia podczas rąbania twardego drewna.

Trzonek z drewna hikory

Hikora (Carya) to gatunek drewna o wyjątkowej elastyczności i wytrzymałości na uderzenia. Naturalna struktura włókien amortyzuje wstrząsy podczas uderzenia, co zmniejsza obciążenie nadgarstków i łokci. Drewno to jest bardziej odporne na pękanie niż popularne sosna czy jesion.

Podwójne zabezpieczenie połączenia

System mocowania składa się z drewnianego klina wbitego wzdłuż osi oraz stalowego klina pierścieniowego. Konstrukcja ta zapobiega rozluźnieniu się obucha podczas pracy, nawet przy intensywnym użytkowaniu i zmianach wilgotności drewna.

Waga 1400 g i długość 71 cm

Parametry te określają przeznaczenie siekiery. Waga 1400 g klasyfikuje narzędzie jako siekiere uniwersalną – wystarczająco ciężką do efektywnego rąbania, ale nie na tyle, by powodować szybkie zmęczenie. Długość trzonka 71 cm zapewnia odpowiednią dźwignię do prac dwuręcznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8005
Marka	YATO
Waga obucha	1400 g
Długość trzonka	71 cm
Materiał obucha	Stal węglowa
Materiał trzonka	Hikora (Carya)
Typ mocowania	Podwójny klin (drewniany + stalowy pierścieniowy)

Zastosowanie siekiery uniwersalnej

- Rąbanie drewna opałowego na polana średniej wielkości

-
- Ścinanie drzew o średnicy do 20-25 cm
 - Okrzesywanie gałęzi z pni drzew
 - Przycinanie grubszych konarów w ogrodzie
 - Obróbka drewna konstrukcyjnego na budowie
 - Łupanie polan w warunkach terenowych
 - Przygotowywanie drewna na ognisko podczas wypraw turystycznych
 - Wycinanie krzaków i młodych drzewek przy pracach porządkowych

Użytkowanie i konserwacja

Ostrzenie siekiery stalowej

Obuch ze stali węglowej należy ostrzyć pilnikiem o średniej gradacji lub na mokrym osełku. Kąt ostrzenia dla siekier uniwersalnych wynosi około 25-30 stopni. Po ostrzeniu warto zabezpieczyć krawędź cienką warstwą oleju, co zapobiega korozji.

Pielęgnacja trzonka hikorowego

Drewno hikory wymaga okresowego nasycania olejem lnianym lub specjalnymi preparatami do konserwacji drewna. Zabieg ten należy wykonywać co kilka miesięcy, szczególnie gdy narzędzie jest przechowywane w zmiennych warunkach wilgotności. Nie należy pozostawiać siekiery na zewnątrz przez dłuższy czas.

Kontrola mocowania obucha

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stabilność połączenia obucha z trzonkiem. W przypadku zauważalnego luzu można delikatnie dokręcić stalowy klin pierścieniowy lub wymienić drewniany klin. Luźny obuch stanowi zagrożenie podczas pracy.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z siekierą warto rozważyć: osełkę do ostrzenia narzędzi, rękawice robocze chroniące przed odpryskami, olej do konserwacji drewna oraz pokrowiec ochronny na ostrze podczas transportu i przechowywania.