

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

### 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.