

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1600g-trzonek-z-hikory-yt-8006-yato-yt-8006-yato-p-46684.html>

## Siekiera 1600g trzonek z hikory YT-8006 YATO YT-8006 Yato

Cena brutto	<b>62,49 zł</b>
Cena netto	<b>50,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8006</b>
Kod producenta	<b>YT-8006</b>
Kod EAN	<b>5906083980060</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siekiera 1600g z trzonkiem z hikory YATO YT-8006

Siekiera uniwersalna z obuchem ze stali węglowej i 81-centymetrowym trzonkiem z drewna hikorowego. Narzędzie przeznaczone do rąbania drewna, okrzyszowania drzew oraz obróbki materiałów drzewnych w gospodarstwie, lesie i na budowie.

Waga obucha **1600 g**

Długość trzonka **81 cm**

Materiał trzonka **Hikora**

Materiał obucha **Stal węglowa**

#### Charakterystyka techniczna siekiery YATO YT-8006

##### Obuch ze stali węglowej

Szlifowana głowica ze stali węglowej zapewnia trwałość ostrza i odporność na odkształcenia przy wielokrotnych uderzeniach. Stal węglowa charakteryzuje się twardością umożliwiającą długotrwałe utrzymanie ostrości, co redukuje częstotliwość ostrzenia podczas intensywnej pracy.

### Trzonek z drewna hikorowego

Hikora to gatunek drewna o wysokiej wytrzymałości na zginanie i udarność. Bezsękowa struktura trzonka eliminuje słabe punkty, które mogłyby prowadzić do pęknięć. Naturalna elastyczność hikory absorbuje wstrząsy, zmniejszając obciążenie nadgarstków i ramion podczas pracy.

### System mocowania obucha

Połączenie obucha z trzonkiem wzmocnione jest drewnianym klinem rozprężnym oraz stalowym klinem pierścieniowym. Podwójne zabezpieczenie zapobiega poluzowaniu się głowicy podczas pracy, co ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa użytkownika przy wykonywaniu cięć z dużą siłą.

### Parametry robocze 1600g / 81cm

Waga 1600 gramów w połączeniu z długością trzonka 81 centymetrów zapewnia odpowiednią siłę cięcia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Taki balans sprawdza się przy rąbaniu drewna średniej grubości oraz przy pracach wymagających precyzyjnych cięć.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8006
Producent	YATO
Waga obucha	1600 g
Długość trzonka	81 cm
Materiał obucha	Stal węglowa szlifowana
Materiał trzonka	Drewno hikorowe bezsękowe
System mocowania	Klin drewniany + klin stalowy pierścieniowy
Typ siekiery	Uniwersalna

## Zastosowanie siekiery uniwersalnej 1600g

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Okrzesywanie gałęzi i okorowanie pni drzew
- Ścinanie młodych drzew i krzewów w zagajnikach
- Obróbka drewna konstrukcyjnego na budowie
- Rozbiórka drewnianych elementów i palet
- Przygotowywanie drewna do kominka lub pieca

- 
- Prace porządkowe w gospodarstwie leśnym
  - Zastosowania survivalowe i turystyka kwalifikowana

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie obucha poprzez próbę lekkich uderzeń. W przypadku nowego narzędzia drewniany klin może wymagać dogęcia po kilku godzinach pracy, gdy drewno się dognie pod wpływem obciążeń.

### Ostrzenie ostrza

Obuch ze stali węglowej wymaga okresowego ostrzenia pilnikiem lub osełką. Kąt ostrzenia powinien wynosić 20-25 stopni dla prac uniwersalnych. Po ostrzeniu zaleca się lekkie naoliwienie ostrza, aby zapobiec korozji.

### Konserwacja trzonka

Trzonek hikorowy należy okresowo impregnować olejem lnianym lub preparatem do drewna. Zabieg ten utrzymuje elastyczność drewna i zapobiega wysychaniu, które mogłoby prowadzić do pęknięć. Nie należy przechowywać siekiery w wilgotnych pomieszczeniach.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas rąbania drewna należy zachować stabilną postawę z nogami rozstawionymi na szerokość barków. Miejsce pracy powinno być wolne od przeszkód w promieniu minimum 2 metrów. Zaleca się używanie rękawic ochronnych i obuwia z noskiem stalowym.

### Produkty powiązane

Do pracy z siekierą YATO YT-8006 przydatne mogą być: osełka do ostrzenia siekier, olej do konserwacji trzonków drewnianych, kliny stalowe zapasowe, rękawice robocze wzmacniane, kołek do rąbania drewna.