

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-800g-trzonek-z-hikory-yt-8002-yato-p-484.html>

## Siekiera 800g trzonek z hikory YT-8002 YATO

Cena brutto	<b>28,92 zł</b>
Cena netto	<b>23,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8002</b>
Kod producenta	<b>YT-8002</b>
Kod EAN	<b>5906083980022</b>
Producent	<b>YATO</b>
Waga [kg]	<b>0,8</b>
Rodzaj trzonka	<b>hikora</b>
Materiał	<b>stal</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Siekiera 800g trzonek z hikory YT-8002 YATO

Siekiera warsztatowa z obuchem ze stali węglowej i trzonkiem z drewna hikorowego. Narzędzie przeznaczone do rąbania drewna, prac leśnych i ogrodowych oraz zastosowań warsztatowych wymagających precyzyjnego cięcia.

Waga obucha 800 g

Długość trzonka 38 cm

Materiał obucha Stal węglowa

Materiał trzonka Drewno hikorowe

### Charakterystyka techniczna siekiery

#### Obuch ze stali węglowej

Stal węglowa zawiera 0,5-1,5% węgla, co zapewnia twardość niezbędną do utrzymania ostrej krawędzi tnącej. Materiał ten można

wielokrotnie ostrzyć, odzyskując pierwotne właściwości cięcia. Stal węglowa wymaga okresowej konserwacji olejem ochronnym, aby zapobiec korozji.

### Trzonek z drewna hikorowego

Hikora (Carya) charakteryzuje się gęstością około 800 kg/m<sup>3</sup> i wysoką odpornością na uderzenia. Struktura włóknista drewna absorbuje wstrząsy powstające podczas rąbania, redukując obciążenie nadgarstka. Naturalna tekstura zapewnia pewny chwyt nawet przy intensywnej pracy.

### Podwójne zabezpieczenie połączenia

Drewniany klin wbijany w trzpień obucha rozpiera drewno od wewnątrz, a stalowy pierścień dociskowy zabezpiecza połączenie od zewnątrz. System ten eliminuje luz i przemieszczanie obucha na trzonie podczas pracy, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika.

### Parametry robocze 800g/38cm

Waga 800 g pozwala na efektywne rąbanie drewna średniej średnicy bez nadmiernego zmęczenia. Długość trzonka 38 cm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Proporcje te umożliwiają pracę jedną ręką przy lekkich zadaniach oraz obiema przy intensywnym rąbaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8002
Producent	YATO
Waga obucha	800 g
Długość trzonka	38 cm
Materiał obucha	Stal węglowa
Materiał trzonka	Drewno hikorowe
Typ zabezpieczenia	Klin drewniany + pierścień stalowy
Przeznaczenie	Rąbanie drewna, prace leśne, ogrodowe

## Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 25 cm
- Łupanie polan na mniejsze kawałki do pieców i kominków
- Przycinanie gałęzi i konarów podczas prac ogrodowych

- 
- Obróbka drewna budowlanego na placu budowy
  - Przygotowywanie drewna do rozpalania ognisk
  - Prace leśne związane z porządkowaniem terenu
  - Usuwanie pni i korzeni o niewielkich średnicach
  - Zastosowania survivalowe i bushcraftowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ostrzenie ostrza

Stal węglowa wymaga regularnego ostrzenia pilnikiem lub osetką. Należy zachować oryginalny kąt ostrzenia (około 25-30 stopni). Po ostrzeniu zaleca się zabezpieczenie krawędzi cienką warstwą oleju maszynowego.

### Ochrona przed korozją

Po każdym użyciu należy oczyścić obuch z resztek drewna i wilgoci. Stal węglowa nie jest nierdzewna - wymaga pokrycia olejem ochronnym, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Regularna konserwacja zapobiega powstawaniu rdzy.

### Kontrola połączenia trzonek-obuch

Okresowo należy sprawdzać stabilność połączenia. Przy wysychaniu drewna może pojawić się luz - w takim przypadku drewniany klin można lekko dobić młotkiem. Jeśli trzonek wykazuje pęknięcia lub uszkodzenia, należy go wymienić przed dalszym użytkowaniem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć osetkę do ostrzenia narzędzi, olej ochronny do konserwacji stali węglowej oraz rękawice robocze zapewniające ochronę dłoni podczas rąbania.