

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-klinem-1kg-trzonek-z-hikory-yt-8011-yato-p-615.html>

## Siekiera z klinem 1kg trzonek z hikory YT-8011 YATO

Cena brutto	<b>30,44 zł</b>
Cena netto	<b>24,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8011</b>
Kod producenta	<b>YT-8011</b>
Kod EAN	<b>5906083980114</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj trzonka	<b>hikora</b>
Materiał	<b>stal</b>
Waga [kg]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z klinem 1kg trzonek z hikory YT-8011 YATO

Siekiera rozłupująca z klinowym kształtem obucha, przeznaczona do łupania drewna kominkowego i opałowego. Model YT-8011 wyposażony w trzonek z drewna hikorowego o długości 43 cm oraz obuch ze stali węglowej z podwójnym systemem mocowania.

Waga obucha **1 kg**

Długość trzonka **ok. 43 cm**

Materiał trzonka **Hikora**

Materiał obucha **Stal węglowa**

### Charakterystyka siekiery rozłupującej YT-8011

#### Obuch ze stali węglowej z klinem

Stal węglowa charakteryzuje się twardością przekraczającą 50 HRC, co zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi. Klinowy kształt obucha (rozszerzający się ku dołowi) powoduje efektywne rozłupywanie drewna poprzez rozsuwanie włókien, a nie ich cięcie.

Szlifowana powierzchnia klina redukuje tarcie podczas wbijania w materiał.

### Trzonek z drewna hikorowego

Hikora (Carya) należy do najtwardszych gatunków drewna stosowanych w narzędziach ręcznych. Posiada naturalną sprężystość, która absorbuje wstrząsy przy uderzeniu, chroniąc nadgarstki i łokcie użytkownika. Struktura włóknista hikory zapewnia większą odporność na pękanie niż drewno jesionowe czy brzozone.

### Podwójny system mocowania obucha

Połączenie obucha z trzonkiem zabezpieczono drewnianym klinem wbitym wzdłuż oraz stalowym klinem poprzecznym. Taki układ eliminuje luz i zapobiega zsuwaniu się obucha podczas intensywnej pracy. Drewniany klin rozpręga włókna trzonka w oczku obucha, a stalowy blokuje ruch w drugiej płaszczyźnie.

### Długość trzonka 43 cm

Trzonek o długości 43 cm zapewnia optymalny balans między siłą uderzenia a kontrolą nad narzędziem. Jest to długość uniwersalna, pozwalająca na pracę w pozycji stojącej przy klocku na ziemi lub na pieńku. Krótszy trzonek ułatwia precyzyjne uderzenia i transport narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8011
Marka	YATO
Waga obucha	1 kg
Materiał obucha	Stal węglowa
Kształt obucha	Klinowy (rozłupujący)
Materiał trzonka	Drewno hikorowe
Długość trzonka	ok. 43 cm
System mocowania	Podwójny (klin drewniany + stalowy)
Typ siekiery	Rozłupująca

## Zastosowanie siekiery z klinem

- Rozłupywanie drewna kominkowego na mniejsze polana
- Przygotowywanie opału do pieców i kotłów

- 
- Łupanie suchego drewna liściastego (dąb, buk, brzoza)
  - Obróbka drewna iglastego na podpałkę
  - Dzielenie klocków o średnicy do 30 cm
  - Prace porządkowe w gospodarstwie i ogrodzie
  - Przygotowanie drewna do obróbki ręcznej
  - Użycie w warunkach terenowych i leśnych

## Różnica między siekierą rozłupującą a uniwersalną

---

### Siekiera z klinem (rozłupująca)

Obuch ma kształt klina z kątem 30-35°, grubszy i cięższy. Przeznaczona wyłącznie do łupania wzdłuż włókien drewna. Nie nadaje się do ścinania drzew ani obróbki poprzecznej. Wymaga uderzenia na klocek ustawiony pionowo, na twardym podłożu.

### Siekiera uniwersalna

Obuch ma kąt 20-25°, cieńszy i ostrzejszy. Służy zarówno do ścinania, przycinania gałęzi, jak i łupania mniejszych kawałków drewna. Mniejsza skuteczność przy rozłupywaniu grubych klocków, ale większa wszechstronność zastosowań.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność mocowania obucha. W przypadku luzu można doklinować drewniany klin lub wymienić go na nowy. Po pracy siekierę należy oczyścić z pozostałości żywicy i wilgoci, a krawędź obucha zabezpieczyć olejem mineralnym przed korozją.

Trzonek hikorowy z czasem może wysychać – zaleca się okresowe nasączenie olejem lnianym lub specjalnymi preparatami do drewna narzędziowego. Podczas łupania należy unikać uderzania w kamienie, gwoździe lub twarde sęki, które mogą wyszczerbiać krawędź. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu przedłuża żywotność zarówno obucha, jak i trzonka.

### Produkty powiązane

Do pracy z siekierą warto rozważyć: kloc lub pień do łupania drewna, osełkę do ostrzenia stali węglowej, rękawice ochronne z wzmocnieniem, okulary ochronne, pokrowiec na siekierę, olej konserwacyjny do drewna i stali.

...