

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	32,39 zł
Cena netto	26,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8011
Kod producenta	YT-8011
Kod EAN	5906083980114
Producent	YATO
Materiał	stal
Waga [kg]	1
Jednostka	SZT
Rodzaj trzonka	hikora

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.

...