

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-600g-trzonek-z-hikory-yt-8001-yato-p-457.html>

Siekiera 600g trzonek z hikory YT-8001 YATO

Cena brutto	26,18 zł
Cena netto	21,28 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-8001
Kod producenta	YT-8001
Kod EAN	5906083980015
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rodzaj trzonka	hikora
Materiał	stal
Waga [kg]	0,6

Opis produktu

Siekiera 600g trzonek z hikory YT-8001 YATO

Siekiera z obuchem stalowym i trzonkiem hikorowym o wadze 600 g. Narzędzie do rąbania drewna opałowego, prac ciesielskich i ogrodowych z podwójnym zabezpieczeniem połączenia obucha z trzonkiem.

Waga obucha **600 g**

Materiał trzonka **Hikory**

Długość trzonka **36 cm**

Materiał obucha **Stal węglowa**

Charakterystyka siekiery YATO YT-8001

Obuch ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten utrzymuje ostrość krawędzi tnącej przez

długi okres użytkowania, co zmniejsza częstotliwość ostrzenia. Twardość stali węglowej zapewnia skuteczne przecinanie włókien drewna przy rąbaniu.

Trzonek z drewna hikorowego

Hikory to gatunek drewna o wyjątkowej wytrzymałości na uderzenia i elastyczności. Naturalna struktura włókien absorbuje wstrząsy powstające podczas rąbania, redukując obciążenie stawów. Drewno hikorowe jest odporne na pękanie wzdłuż włókien nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Podwójne zabezpieczenie połączenia

Drewniany klin wbity w trzonek oraz stalowy klin montowany poprzecznie tworzą system mocowania zapobiegający obluzowaniu się obucha. Podwójne zabezpieczenie eliminuje ryzyko oderwania się głowicy podczas pracy, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa użytkownika.

Waga 600 g i długość trzonka 36 cm

Waga 600 g klasyfikuje tę siekiere jako narzędzie uniwersalne, odpowiednie do precyzyjnych prac i rąbania drewna średniej wielkości. Trzonek o długości 36 cm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu pełnej kontroli nad narzędziem podczas użytkowania w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8001
Producent	YATO
Waga obucha	600 g
Materiał obucha	Stal węglowa
Materiał trzonka	Drewno hikorowe
Długość trzonka	36 cm
Typ zabezpieczenia	Podwójne (klin drewniany + stalowy)

Zastosowanie siekiery z trzonkiem hikorowym

- Rąbanie drewna opałowego na polana o średnicy do 20 cm
- Obróbka drewna konstrukcyjnego w pracach ciesielskich
- Przycinanie gałęzi i konarów podczas prac ogrodowych

-
- Karczowanie korzeni i pni o małej średnicy
 - Przygotowanie drewna na podpałkę poprzez łupanie na drobne kawałki
 - Obróbka drewna w warunkach terenowych (bushcraft, survival)
 - Dopasowywanie elementów drewnianych metodą ciosania
 - Usuwanie kory z pni i kłód

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność mocowania obucha poprzez próbę obrotu głowicy względem trzonka. W przypadku wykrycia luzu można dokręcić kliny lub wymienić je na nowe. Powierzchnię trzonka warto zabezpieczyć olejem lnianym, który chroni drewno przed wilgocią i pękaniem.

Ostrzenie krawędzi tnącej

Stal węglowa wymaga regularnego ostrzenia przy użyciu pilnika lub osetki o gradacji 120-240. Kąt ostrzenia siekier uniwersalnych wynosi zazwyczaj 25-30 stopni. Po ostrzeniu krawędź należy zabezpieczyć cienką warstwą oleju, aby zapobiec korozji stali węglowej, która jest podatna na rdzewienie.

Przechowywanie

Siekierę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając krawędź tnącą osłoną lub zawieszając narzędzie w sposób uniemożliwiający kontakt ostrza z innymi przedmiotami. Drewno hikorowe może pękać w warunkach skrajnie suchych lub wilgotnych, dlatego optymalna wilgotność względna powietrza to 40-60%.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć uzupełnienie zestawu o piłę ręczną do cięcia wzdłużnego, kliny stalowe do rąbania grubych pni oraz osetkę do ostrzenia narzędzi tnących. Rękawice robocze z wzmocnieniem na dłoniach zwiększają bezpieczeństwo podczas rąbania.