

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1250g-trzonek-z-hikory-yt-8004-yato-yt-8004-yato-p-46683.html>

Siekiera 1250g trzonek z hikory YT-8004 YATO YT-8004 Yato

Cena brutto	53,61 zł
Cena netto	43,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8004
Kod producenta	YT-8004
Kod EAN	5906083980046
Producent	YATO

Opis produktu

Siekiera 1250g z trzonkiem z hikory YATO YT-8004

Siekiera uniwersalna z obuchem ze stali węglowej i trzonkiem wykonanym z bezszkrowego drewna hikorowego. Model YT-8004 o wadze 1250g łączy odpowiednią masę roboczą z długością trzonka 71 cm, zapewniając efektywne rąbanie i obróbkę drewna w pracach leśnych, ogrodowych oraz budowlanych.

Waga obucha 1250 g
Długość trzonka 71 cm
Materiał trzonka Hikory
Materiał obucha Stal węglowa

Charakterystyka siekiery YATO YT-8004

Obuch ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się większą twardością niż stal nierdzewna, co pozwala na dłuższe utrzymanie ostrej krawędzi tnącej. Szlifowana powierzchnia obucha zmniejsza opór podczas wbijania w drewno i ułatwia czyszczenie po pracy.

Trzonek z bezsękowego drewna hikory

Hikory to gatunek drewna o wyjątkowej elastyczności i wytrzymałości na uderzenia. Brak sęków eliminuje punkty słabsze w strukturze drewna, minimalizując ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy. Naturalna sprężystość drewna amortyzuje wibracje.

Waga 1250g i długość 71 cm

Waga 1250g zapewnia odpowiednią energię kinetyczną przy uderzeniu, umożliwiając efektywne rozłupywanie drewna bez nadmiernego zmęczenia użytkownika. Długość trzonka 71 cm pozwala na pracę w pozycji stojącej z zachowaniem kontroli nad narzędziem.

Podwójne zabezpieczenie połączenia

Połączenie obucha z trzonkiem zabezpieczone jest drewnianym klinem wzdłużnym oraz stalowym klinem pierścieniowym. Taki system mocowania zapobiega poluzowaniu się obucha podczas pracy i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8004
Marka	YATO
Waga obucha	1250 g
Długość trzonka	71 cm
Materiał obucha	Stal węglowa, szlifowana
Materiał trzonka	Bezsękowe drewno hikorowe
Typ mocowania	Klin drewniany + stalowy klin pierścieniowy

Zastosowanie siekiery z trzonkiem hikory

- Rąbanie drewna opałowego na mniejsze polana
- Ścinanie drzew o średnicy do 20 cm
- Okrzesywanie gałęzi z pni drzew
- Obróbka drewna konstrukcyjnego na budowie
- Przygotowywanie drewna do obróbki stolarskiej
- Usuwanie krzewów i karczowanie korzeni
- Prace leśne związane z pielęgnacją drzewostanu
- Zastosowanie w turystyce bushcraftowej i survivalowej

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy obuch jest prawidłowo osadzony na trzonku. W razie potrzeby można lekko uderzyć końcem trzonka o twardą powierzchnię, aby dokładnie osadzić obuch. Sprawdzić stan klinów zabezpieczających.

Technika pracy

Podczas rąbania należy trzymać siekiere oboma rękami, zachowując stabilną pozycję ciała. Rąbać drewno na stabilnym podkładzie, z dala od nóg i innych osób. Unikać uderzania w twarde przedmioty metalowe lub kamienie, które mogą uszkodzić ostrze.

Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy oczyścić ostrze z żywicy i zanieczyszczeń. Regularnie kontrolować ostrość krawędzi tnącej i w razie potrzeby naostrzyć pilnikiem lub osełką pod kątem 25-30 stopni. Zabezpieczyć ostrze cienką warstwą oleju przed dłuższym przechowywaniem.

Pielęgnacja trzonka

Drewniany trzonek należy okresowo impregnować olejem lnianym lub specjalnymi preparatami do drewna. Zapobiega to wysychaniu, pękaniu i wnikaniu wilgoci. Nie przechowywać siekiery w miejscach o dużej wilgotności lub na bezpośrednim słońcu.

...