

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1000g-trzonek-z-hikory-yt-8003-yato-p-511.html>

Siekiera 1000g trzonek z hikory YT-8003 YATO

Cena brutto	31,77 zł
Cena netto	25,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8003
Kod producenta	YT-8003
Kod EAN	5906083980039
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rodzaj trzonka	hikora
Materiał	stal
Waga [kg]	1

Opis produktu

Siekiera 1000g trzonek z hikory YT-8003 YATO

Siekiera z trzonkiem hikorowym o wadze 1000g, przeznaczona do rąbania drewna, prac ciesielskich i ogrodowych. Obuch ze stali węglowej z podwójnym systemem zabezpieczenia połączenia z trzonkiem.

Waga obucha 1000 g

Długość trzonka 43 cm

Materiał trzonka Hikory

Materiał obucha Stal węglowa

Charakterystyka siekiery YATO YT-8003

Obuch ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na uderzenia, co zapewnia skuteczne rąbanie drewna bez odkształceń ostrza. Szlifowana powierzchnia obucha zmniejsza opór podczas wbijania w drewno i ułatwia utrzymanie ostrości krawędzi tnącej.

Trzonek z drewna hikorowego

Hikory to gatunek drewna o wyjątkowej elastyczności i wytrzymałości na zginanie, co skutecznie absorbuje wibracje podczas uderzenia. Bezsękowa struktura eliminuje słabe punkty, które mogłyby prowadzić do pęknięć podczas intensywnej pracy. Długość 43 cm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Podwójne zabezpieczenie połączenia

Połączenie obucha z trzonkiem zabezpieczono dwoma klinami: drewnianym wzdłużnym i stalowym pierścieniowym. Taka konstrukcja zapobiega rozluźnieniu się obucha podczas pracy, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i wydłuża żywotność narzędzia.

Waga 1000g - uniwersalne zastosowanie

Siekiera o wadze 1 kg stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka masa wystarcza do rąbania drewna średnich rozmiarów, jednocześnie umożliwiając precyzyjniejsze prace ciesielskie bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8003
Marka	YATO
Waga obucha	1000 g
Długość trzonka	43 cm
Materiał obucha	Stal węglowa, szlifowana
Materiał trzonka	Drewno hikorowe bezsękowe
Zabezpieczenie połączenia	Klin drewniany + stalowy klin pierścieniowy

Zastosowanie siekiery z trzonkiem hikorowym

- Rąbanie drewna kominkowego i opałowego na polana
- Prace ciesielskie – wyrównywanie i obróbka belek drewnianych
- Przygotowywanie drewna na opał w gospodarstwie
- Usuwanie grubszych gałęzi i konarów przy pielęgnacji drzew
- Prace ogrodowe wymagające przecinania drewna
- Prace leśne – obróbka pozyskanego drewna
- Warsztaty stolarskie – wstępna obróbka materiału
- Budowa konstrukcji drewnianych – dopasowywanie elementów

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdź mocowanie obucha – klin stalowy powinien być całkowicie osadzony, a trzonek nie powinien wykazywać luzu. W razie potrzeby można lekko dobić kliny młotkiem. Regularnie kontroluj stan połączenia, szczególnie po intensywnej pracy.

Konserwacja trzonka hikorowego

Drewno hikorowe wymaga okresowej impregnacji olejem lnianym lub specjalnym środkiem do konserwacji trzonków. Zabieg ten zapobiega wysychaniu i pękaniu drewna. Unikaj długotrwałego narażenia na wilgoć – po pracy w deszczu osusz trzonek i przechowuj w suchym miejscu.

Ostrzenie obucha

Stal węglowa wymaga regularnego ostrzenia pilnikiem lub osełką. Kąt ostrzenia powinien wynosić około 25-30 stopni dla prac rąbania drewna. Po ostrzeniu zabezpiecz ostrze cienką warstwą oleju, aby zapobiec korozji.