

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-klinem-2kg-trzonek-z-hikory-yt-8012-yato-yt-8012-yato-p-46685.html>



Siekiera z klinem 2kg trzonek z hikory YT-8012 YATO YT-8012 Yato

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 62,37 zł |
| Cena netto | 50,71 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-8012 |
| Kod producenta | YT-8012 |
| Kod EAN | 5906083980121 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Siekiera z klinem 2kg YATO YT-8012 z trzonkiem hikory

Siekiera klinowa do rozłupywania drewna z obuchem ze stali węglowej i trzonkiem z drewna hikorowego. Model YT-8012 wyposażony w podwójny system zabezpieczenia połączenia głowicy z trzonkiem.

| |
|------------------------------|
| Waga obucha 2 kg |
| Długość trzonka 82 cm |
| Materiał trzonka Hikory |
| Materiał obucha Stal węglowa |

Charakterystyka siekiery YATO YT-8012

Obuch ze stali węglowej

Powierzchnia szlifowana zapewnia gładkie cięcie i ułatwia penetrację włókien drewna. Stal węglowa charakteryzuje się odpowiednią twardością do utrzymania ostrza oraz wytrzymałością na uderzenia przy rozłupywaniu kłoców.

Trzonek z drewna hikorowego

Hikory (orzech biały amerykański) wyróżnia się wyjątkową elastycznością i odpornością na złamanie. Bezszękowe drewno eliminuje słabe punkty konstrukcji, a naturalna struktura włókien amortyzuje wstrząsy podczas pracy.

Podwójne zabezpieczenie połączenia

Klin drewniany rozpięra trzonek wewnątrz oka obucha, a stalowy klin pierścieniowy dodatkowo blokuje połączenie od góry. System ten zapobiega rozluźnieniu się głowicy podczas intensywnej pracy i zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

Klinowy kształt obucha

Geometria ostrza w kształcie klina skutecznie rozsuwa włókna drewna podczas rozłupywania. Waga 2 kg zapewnia odpowiednią energię uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem w trakcie pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|---|
| Producent | YATO |
| Model | YT-8012 |
| Waga obucha | 2000 g |
| Długość trzonka | 82 cm |
| Materiał obucha | Stal węglowa, szlifowana |
| Materiał trzonka | Drewno hikorowe, bezszękowe |
| Typ zabezpieczenia | Klin drewniany + stalowy klin pierścieniowy |
| Przeznaczenie | Rozłupywanie drewna, obróbka drewna |

Zastosowanie siekiery z klinem

- Rozłupywanie kłoców drewna na opał w gospodarstwie domowym
- Przygotowanie drewna kominkowego i do pieców grzewczych
- Przycinanie grubszych gałęzi w pracach ogrodowych
- Obróbka elementów drewnianych na budowie
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna
- Zastosowania w turystyce i bushcrafcie
- Przygotowanie drewna konstrukcyjnego
- Rozbieranie drewnianych elementów i palet

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowa praca siekierą

Długość trzonka 82 cm wymaga pracy obiema rękami z pełnym zamachem. Podczas rozłupywania drewna należy uderzyć w kłoc wzdłuż włókien, wykorzystując ciężar obucha i prędkość zamachu. Klinowy kształt głowicy automatycznie rozsunie włókna.

Konserwacja narzędzia

Obuch ze stali węglowej wymaga okresowego ostrzenia pilnikiem lub osełką. Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z żywicy i zabrudzeń. Trzonek hikorowy można zabezpieczyć olejem lnianym, który wnika w strukturę drewna i chroni przed wilgocią. Sprawdzanie mocowania obucha powinno odbywać się regularnie, szczególnie po intensywnym użytkowaniu.

Bezpieczeństwo pracy

Podwójne zabezpieczenie połączenia minimalizuje ryzyko odłączenia się głowicy, jednak przed każdym użyciem warto sprawdzić stan klina. Podczas pracy należy zachować stabilną pozycję i upewnić się, że w zasięgu zamachu nie znajdują się inne osoby. Drewno do rozłupywania powinno być stabilnie ułożone na podkładzie.

Produkty powiązane

Do pracy z siekierą przydatne mogą być: rękawice robocze chroniące przed odpryskami, okulary ochronne, kliny stalowe do rozłupywania większych kłoców oraz osełka do konserwacji ostrza.