

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-1600g-z-trzonkiem-nylonowym-yt-79972-yato-p-50193.html>

siekiera rozłupująca 1600g z trzonkiem nylonowym YT-79972 YATO

Cena brutto	69,24 zł
Cena netto	56,29 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-79972
Kod producenta	YT-79972
Kod EAN	5906083112553
Producent	YATO

Opis produktu

Siekiera rozłupująca YATO YT-79972 1600g z trzonkiem kompozytowym

Siekiera rozłupująca przeznaczona do rąbania drewna i rozłupywania pni o średnicy do 25 cm. Głownia z hartowanej stali C45 kutej na gorąco, trzonek kompozytowy z włókna szklanego wzmocnionego nylonem.

Masa głowicy 1600 g

Długość trzonka 600 mm

Materiał głowicy Stal C45 hartowana

Twardość ostrza 48-58 HRC

Charakterystyka techniczna

Głowica z hartowanej stali C45

Stal węglowa C45 kuta na gorąco i hartowana do twardości 48-58 HRC zapewnia trwałość ostrza i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Proces kucia na gorąco zwiększa wytrzymałość struktury metalu, eliminując wewnętrzne naprężenia. Twardość w zakresie 48-58 HRC oznacza optymalne połączenie twardości ostrza z odpornością na pękanie przy dynamicznych obciążeniach.

Trzonek kompozytowy nylon + włókno szklane

Kompozyt nylonowy wzmocniony włóknem szklanym charakteryzuje się zwiększoną udarnością i elastycznością w porównaniu do tradycyjnego drewna. Materiał ten nie pęka, nie wchłania wilgoci i zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur. Uchwyt pokryty elastomerem TPR zwiększa przyczepność i redukuje drgania przekazywane na dłoń podczas uderzenia.

Masa 1600g i długość 600mm

Masa głowicy 1600 g zapewnia odpowiednią energię kinetyczną do rozłupywania drewna twardego bez nadmiernego wysiłku użytkownika. Długość trzonka 600 mm umożliwia komfortową pracę w pozycji stojącej, zapewniając wystarczającą dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Proporcje te sprawiają, że siekiera nadaje się do pni o średnicy do 25 cm.

Klinowe ostrze rozłupujące

Profilowane ostrze w kształcie klina zwiększa efektywność rozłupywania poprzez stopniowe rozszerzanie szczeliny w drewnie. Geometria ostrza minimalizuje ryzyko zakleszczenia się głowicy w pniu i redukuje siłę potrzebną do pełnego rozłupania. Powłoka malarska chroni metal przed korozją podczas przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79972
Marka	YATO
Typ siekiery	Rozłupująca
Masa głowicy	1600 g
Długość trzonka	600 mm
Materiał głowicy	Stal węglowa C45
Technologia wytwarzania	Kucie na gorąco
Wykończenie głowicy	Hartowane, malowane
Twardość ostrza	48-58 HRC
Materiał trzonka	Nylon wzmocniony włóknem szklanym
Materiał uchwytu	Elastomer TPR
Maksymalna średnica pnia	Do 25 cm
Wyposażenie dodatkowe	Ośłona ochronna ostrza

Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego na mniejsze kawałki
- Rąbanie pni i kłód o średnicy do 25 cm
- Przygotowanie drewna kominkowego i na opał
- Prace porządkowe w ogrodzie i przy posesji

-
- Obróbka drewna w leśnictwie i gospodarstwie
 - Pomocnicze prace ciesielskie na placu budowy
 - Usuwanie pniaków i korzeni po wycince drzew
 - Rozłupywanie drewna twardego i miękkiego

Ostona ochronna i przechowywanie

Dołączona ostona ochronna zabezpiecza ostrze przed uszkodzeniem mechanicznym podczas transportu i przechowywania. Umożliwia także bezpieczne zawieszenie siekiery w warsztacie lub magazynie. Ostona chroni również użytkownika przed przypadkowym kontaktem z ostrym ostrzem podczas manipulowania narzędziem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka oraz stan ostrza. Podczas rąbania drewno powinno być umieszczone na stabilnym podłożu – najlepiej na kłodzie lub specjalnym klinie. Uderzenia należy wykonywać prostopadle do powierzchni pnia, w miejscu naturalnych pęknięć lub słojów drewna.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z pozostałości drewna i żywicy. Trzonek kompozytowy nie wymaga impregnacji, wystarczy usunąć zabrudzenia wilgotną szmatką. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu z założoną ostoną ochronną. Okresowo warto sprawdzać ostrość ostrza – tępe ostrze zwiększa ryzyko odbicia się siekiery i zmniejsza efektywność pracy.

Różnice między siekierą rozłupującą a tradycyjną

Siekiera rozłupująca charakteryzuje się grubszym ostrzem i większym kątem zaostrzenia w porównaniu do siekiery uniwersalnej. Konstrukcja ta sprawia, że narzędzie jest bardziej efektywne w rozłupywaniu drewna wzdłuż włókien, ale mniej precyzyjne w cięciu poprzecznym. Większa masa głowicy (1600g) zapewnia wystarczającą energię uderzenia bez konieczności stosowania nadmiernej siły przez użytkownika.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć również siekierę uniwersalną o mniejszej masie do precyzyjnych cięć, ostrzałkę do utrzymania ostrości ostrza, rękawice robocze wzmocnione oraz okulary ochronne. W przypadku większych ilości drewna przydatny będzie klin stalowy do rozłupywania oraz podkładka drewniana zabezpieczająca ostrze przed kontaktem z twardym podłożem.

...