

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-2000g-trzonek-z-wlokna-szklanego-yt-79982-yato-p-59563.html>

SIEKIERA ROZŁUPUJĄCA 2000G TRZONEK Z WŁÓKNA SZKLANEGO YT-79982 YATO

Cena brutto	51,48 zł
Cena netto	41,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79982
Kod producenta	YT-79982
Kod EAN	5906083112669
Producent	YATO

Opis produktu

Siekiera rozłupująca 2000g YATO YT-79982 z trzonkiem z włókna szklanego

Siekiera rozłupująca przeznaczona do rozłupywania drewna opałowego i dużych pni. Głowica z kutej stali węglowej C45 hartowanej do twardości 48-58 HRC, trzonek kompozytowy z włókna szklanego z powłoką antypoślizgową TPR.

Waga głowicy 2000 g

Długość trzonka 800 mm

Materiał głowicy Stal C45 hartowana

Twardość 48-58 HRC

Charakterystyka techniczna

Głowica z hartowanej stali C45

Stal węglowa C45 kuta na gorąco i hartowana do zakresu 48-58 HRC zapewnia odporność na odkształcenia przy uderzeniach oraz długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi. Twardość w tym zakresie to kompromis między odpornością na wykruszanie a wytrzymałością mechaniczną, co ma znaczenie przy rozłupywaniu sękowego drewna.

Trzonek z włókna szklanego

Kompozyt z włókna szklanego charakteryzuje się stosunkiem wytrzymałości do masy lepszym niż drewno, a także odpornością na wilgoć i wahania temperatur. Nie pęka przy intensywnej pracy i nie wymaga sezonowej konserwacji olejem lnianym, jak trzonki drewniane.

Powłoka TPR na rękojeści

Termoplastyczny elastomer (TPR) zwiększa tarcie między dłonią a trzonkiem, co ogranicza ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia podczas pracy w rękawicach lub przy wilgotnych dłoniach. Materiał ten tłumi część wibracji przenoszonych na nadgarstki przy uderzeniach.

Waga 2 kg i długość 800 mm

Parametry te określają energię kinetyczną przekazywaną przy uderzeniu. Siekiera o wadze 2 kg i trzonku 800 mm generuje wystarczającą siłę do rozłupywania pni o średnicy powyżej 25 cm, zachowując jednocześnie możliwość kontrolowanej pracy przez dłuższy czas.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79982
Marka	YATO
Typ	Siekiera rozłupująca
Waga głowicy	2000 g (2 kg)
Materiał głowicy	Stal węglowa C45, kuta na gorąco, hartowana
Twardość głowicy	48-58 HRC
Materiał trzonka	Włókno szklane z wzmocnionym tworzywem sztucznym
Powłoka rękojeści	TPR (elastomer termoplastyczny)
Długość trzonka	800 mm
Przeznaczenie	Rozłupywanie drewna opałowego, pni o średnicy >25 cm

Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego z gatunków liściastych (dąb, buk, grab) i iglastych (sosna, świerk)
- Rozłupywanie dużych pni i kłód o średnicy przekraczającej 25 cm
- Przygotowanie drewna do pieców grzewczych, kominków i kotłów na paliwo stałe
- Prace leśne - obróbka drewna pozyskanego z wycinek i trzebieży
- Prace porządkowe w ogrodzie - usuwanie korzeni, rozłupywanie gałęzi
- Pomocnicze prace budowlane przy obróbce materiałów drewnianych
- Przygotowanie podpałki i szczap do rozpałki

Użytkowanie i konserwacja

Technika rozłupywania

Siekierę rozłupującą należy prowadzić tak, aby ostrze trafiło w naturalne pęknięcia i szczeliny w drewnie. Przy pniach o średnicy powyżej 25 cm skuteczniejsze jest uderzenie w krawędź pnia niż w jego środek. Kształt klina głowicy rozsuwa włókna drewna, co ułatwia rozłupywanie.

Utrzymanie ostrości

Krawędź tnącą należy ostrzyć pilnikiem lub osełką pod kątem około 30-35 stopni. Twardość 48-58 HRC pozwala na szlifowanie bez ryzyka nadmiernego mięknięcia stali. Regularne ostrzenie co 8-10 godzin intensywnej pracy utrzymuje skuteczność rozłupywania.

Kontrola połączenia głowicy z trzonkiem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy głowica jest stabilnie osadzona na trzonku. W przypadku kompozytowych trzoneków z włókna szklanego połączenie jest zazwyczaj klejone i nie wymaga klinowania, ale warto kontrolować brak luzów.

Przechowywanie

Trzonek z włókna szklanego jest odporny na wilgoć, ale siekierę warto przechowywać w suchym miejscu z osłoniętą krawędzią tnącą. Powłoka TPR może ulegać przyspieszonemu starzeniu pod wpływem bezpośredniego nasłonecznienia i kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi.