

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-1000g-yt-79980-yato-p-50198.html>

siekiera rozłupująca 1000g YT-79980 YATO

Cena brutto	25,75 zł
Cena netto	20,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-79980
Kod producenta	YT-79980
Kod EAN	5906083112645
Producent	YATO

Opis produktu

Siekiera rozłupująca 1000g YT-79980 YATO

Siekiera rozłupująca z klinem przeznaczona do rąbania drewna i rozłupywania pni o średnicy do 18 cm. Głowica z hartowanej stali C45 kutej na gorąco, trzonek z włókna szklanego z powłoką TPR.

Masa głowicy 1000 g
Materiał obucha Stal C45
Twardość 48-58 HRC
Długość trzonka 390 mm

Charakterystyka siekiery rozłupującej YATO

Głowica z hartowanej stali węglowej C45

Ostrze wykonane ze stali C45 kutej na gorąco i hartowanej do twardości 48-58 HRC. Taki proces obróbki zapewnia optymalną równowagę między twardością a elastycznością — głowica nie kruszy się przy uderzeniach w sęki, jednocześnie zachowując ostrość na dłużej. Stal C45 należy do gatunków konstrukcyjnych o średniej zawartości węgla, często stosowanych w narzędziach udarowych.

Trzonek z włókna szklanego

Trzonek o długości 390 mm wykonany z kompozytu włókna szklanego wzmocnionego tworzywem sztucznym. Materiał ten charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne i nie ulega pękaniu jak drewno. Włókno szklane pochłania wibracje powstające przy uderzeniach, co zmniejsza obciążenie nadgarstków i łokci podczas długotrwałej pracy.

Powłoka TPR na rękojeści

Trzonek pokryty termoplastycznym elastomerem TPR (Thermoplastic Rubber), który zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Materiał ten nie ślizga się i amortyzuje wstrząsy, co poprawia kontrolę nad narzędziem i redukuje zmęczenie mięśni przedramienia przy wielokrotnym rąbaniu.

Masa 1000 g — równowaga siły i kontroli

Masa głowicy 1000 g stanowi kompromis między mocą uderzenia a możliwością precyzyjnego prowadzenia narzędzia. Taka waga pozwala na efektywne rozłupywanie pni do 18 cm średnicy bez nadmiernego wysiłku fizycznego. Masa ta sprawdza się zarówno przy przygotowywaniu rozpałki, jak i przy dłuższych sesjach rąbania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79980
Marka	YATO
Typ	Siekiera rozłupująca z klinem
Masa głowicy	1000 g
Długość trzonka	390 mm
Materiał obucha	Stal węglowa C45
Technologia wytwarzania	Kucie na gorąco
Twardość ostrza	48-58 HRC
Wykończenie obucha	Hartowany, malowany
Materiał trzonka	Włókno szklane wzmocnione tworzywem
Powłoka rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)
Maksymalna średnica pni	Do 18 cm

Zastosowanie siekiery rozłupującej

- Rąbanie drewna opałowego na mniejsze elementy
- Rozłupywanie pni i kłód o średnicy do 18 cm
- Przygotowywanie rozpałki i podpałki
- Cięcie gałęzi i karczowanie w ogrodzie
- Prace leśne — obróbka powalonych drzew
- Przygotowanie drewna konstrukcyjnego na budowie

-
- Rozłupywanie sękatego drewna trudnego do piłowania

Jak sprawdzić kompatybilność z rodzajem drewna

Siekiera o masie 1000 g sprawdza się w drewnie miękkim (sosna, świerk) oraz średnio twardym (brzoza, jesion). W przypadku drewna bardzo twardego (dąb, grab) zaleca się użycie cięższej siekiery (1500-2000 g) lub rozłupywarki. Maksymalna średnica pni 18 cm dotyczy drewna bez licznych sęków — w drewnie silnie sękatym efektywna średnica może być mniejsza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka — brak luzu zapewnia bezpieczną pracę. Podczas rąbania ustawiać polano na stabilnym podkładzie (kłoc, pieńek), trzymać siekierę obiema rękami i uderzać w miejsce naturalnych pęknięć drewna.

Po zakończeniu pracy oczyścić głowicę z pozostałości żywicy i wiórów, a ostrze zabezpieczyć cienką warstwą oleju przed korozją. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji, wystarczy usunąć zabrudzenia wilgotną szmatką. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze osłoną lub zawieszając na ścianie.

Ostrze należy regularnie kontrolować — tępienie zmniejsza skuteczność rozłupywania i zwiększa ryzyko odbicia narzędzia. Ostrzenie wykonywać pilnikiem lub na szlifierce, zachowując kąt ostrza około 25-30 stopni. Nie przegrzewać stali podczas ostrzenia, aby nie utracić hartowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem przydatne mogą być: osełka do ostrzenia siekier, rękawice ochronne z wzmocnieniem na dłoniach, okulary ochronne, kłoc do rąbania drewna oraz piła łańcuchowa do wstępnego cięcia większych pni.

...