

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-1500g-trzonek-z-tworzywa-yt-79981-yato-p-50199.html>

siekiera rozłupująca 1500g trzonek z tworzywa YT-79981 YATO

Cena brutto	46,89 zł
Cena netto	38,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-79981
Kod producenta	YT-79981
Kod EAN	5906083112652
Producent	YATO

Opis produktu

Siekiera rozłupująca 1500g YATO YT-79981

Profesjonalna siekiera rozłupująca z klinem do rąbania drewna i rozłupywania pni o średnicy do 25 cm. Głowica z hartowanej stali C45 kutej na gorąco, trzonek z włókna szklanego z powłoką TPR.

Masa głowicy 1500 g

Długość trzonka 800 mm

Materiał obucha Stal C45 hartowana

Twardość 48-58 HRC

Charakterystyka siekiery rozłupującej YATO

Głowica z hartowanej stali C45

Obuch wykonany ze stali węglowej C45 kutej na gorąco i hartowanej do twardości 48-58 HRC. Proces kucia zwiększa gęstość struktury materiału, co przekłada się na wytrzymałość mechaniczną i odporność na pękanie przyударach. Twardość w zakresie 48-58 HRC zapewnia równowagę między odpornością na ścieranie a elastycznością, co zapobiega wykruszaniu się ostrza przy kontakcie z sękami.

Trzonek z włókna szklanego

Trzonek o długości 800 mm wykonany z kompozytu włókna szklanego wzmocnionego tworzywem. Materiał ten charakteryzuje się stosunkiem wytrzymałości do masy wyższym niż drewno, nie ulega pękaniu ani rozwarstwianiu pod wpływem wilgoci. Długość 800 mm pozwala na generowanie odpowiedniego momentu obrotowego przy zachowaniu kontroli nad narzędziem podczas pracy.

Powłoka TPR na chwycie

Termoplastyczny elastomer (TPR) nałożony na powierzchnię trzonka absorbuje wibracje powstające podczas uderzenia i zapobiega ślizganiu się dłoni. Materiał zachowuje właściwości antypoślizgowe nawet przy wilgotnych dłoniach lub w niskich temperaturach, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Masa 1500 g dla efektywnego rąbania

Ciężar głowicy 1500 g stanowi kompromis między energią uderzenia a możliwością wielokrotnego podnoszenia narzędzia bez nadmiernego zmęczenia. Masa ta wystarcza do rozłupywania drewna o średnicy do 25 cm przy użyciu siły własnej ciężkości i przyspieszenia, minimalizując konieczność stosowania nadmiernej siły mięśniowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79981
Marka	YATO
Typ siekiery	Rozłupująca z klinem
Masa głowicy	1500 g
Długość trzonka	800 mm
Materiał obucha	Stal węglowa C45
Technologia wytwarzania obucha	Kuty na gorąco
Wykończenie obucha	Hartowany, malowany
Twardość obucha	48-58 HRC
Materiał trzonka	Włókno szklane wzmocnione tworzywem
Powłoka trzonka	TPR (termoplastyczny elastomer)
Maksymalna średnica pni	Do 25 cm

Zastosowanie siekiery rozłupującej

- Rąbanie i rozłupywanie drewna opałowego na mniejsze części
- Rozłupywanie małych i średnich pni o średnicy do 25 cm

-
- Przygotowywanie rozpałki i kindlingu do pieców i kominków
 - Prace leśne związane z obróbką powalonych drzew
 - Cięcie korzeni i usuwanie pniaków w ogrodzie
 - Prace budowlane wymagające obróbki elementów drewnianych
 - Przygotowanie drewna konstrukcyjnego na budowie
 - Sezonowe prace gospodarcze związane z zagospodarowaniem drewna

Jak sprawdzić kompatybilność z rodzajem drewna

Siekiera 1500g nadaje się do rozłupywania drewna liściastego (dąb, buk, brzoza) i iglastego (sosna, świerk) o średnicy do 25 cm. Przy drewnie twardszym od dębu lub większych średnicach zaleca się użycie cięższej siekiery lub klina rozłupującego z młotem. Drewno świeże, wilgotne rozłupuje się łatwiej niż wysuszone, które wymaga większej siły uderzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Technika bezpiecznego rąbania

Podczas rąbania należy ustawić polano na stabilnym podkładzie (kłoda, pień) o wysokości około 40-50 cm. Stopy powinny być rozstawione na szerokość barków, z jedną nogą lekko wysuniętą do przodu. Chwyć oburącz z dłońmi rozstawionymi wzdłuż trzonka zapewnia kontrolę i moc uderzenia. Uderzenie powinno być wykonywane w linii pionowej, wykorzystując ciężar siekiery i przyspieszenie grawitacyjne.

Ostrzenie i konserwacja ostrza

Siekiera rozłupująca nie wymaga tak ostrego ostrza jak siekiera uniwersalna. Kąt ostrzenia powinien wynosić około 30-35 stopni, co zapewnia wytrzymałość krawędzi przy zachowaniu skuteczności rozłupywania. Ostrzenie przeprowadza się pilnikiem lub na szlifierce, zachowując oryginalny kąt fazki. Po ostrzeniu należy usunąć zadziory drobnym kamieniem lub pilnikiem.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze osłoną lub wieszając na haku. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji jak drewno, ale należy okresowo sprawdzać mocowanie głowicy. Po pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wytarcie obucha suchą szmatką i ewentualne zabezpieczenie cienką warstwą oleju maszynowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć: siekierę uniwersalną do precyzyjnego okorowania i cięcia gałęzi, piłę łańcuchową do cięcia większych pni, klin rozłupujący z młotem do drewna powyżej 25 cm średnicy, rękawice robocze ze wzmocnieniem oraz okulary ochronne.