

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1800g-trzonek-z-tworzywa-yt-79979-yato-p-50197.html>

siekiera 1800g trzonek z tworzywa YT-79979 YATO

Cena brutto	49,48 zł
Cena netto	40,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-79979
Kod producenta	YT-79979
Kod EAN	5906083112638
Producent	YATO

Opis produktu

Siekiera ciesielska YATO YT-79979 1800g z trzonkiem z włókna szklanego

Siekiera ciesielska z głowicą kutą na gorąco ze stali węglowej C45 o masie 1800g. Trzonek z włókna szklanego o długości 800 mm z powłoką antypoślizgową TPR zapewnia bezpieczny chwyt podczas rąbania i rozłupywania drewna.

Masa głowicy 1800 g
Długość trzonka 800 mm
Twardość ostrza 48-58 HRC
Materiał trzonka Włókno szklane

Charakterystyka techniczna siekiery YATO

Stal węglowa C45 hartowana

Głowica wykonana ze stali węglowej C45 poddana procesowi kucia na gorąco i hartowania do twardości 48-58 HRC. Taki zakres twardości zapewnia odporność na wykruszanie się ostrza przy uderzeniach w twarde drewno oraz umożliwia wielokrotne ostrzenie bez utraty właściwości roboczych.

Trzonek z włókna szklanego 800 mm

Trzonek o długości 800 mm wykonany z włókna szklanego wzmocnionego tworzywem sztucznym charakteryzuje się znacznie wyższą odpornością na pękanie i odpryskiwanie w porównaniu do drewnianych odpowiedników. Materiał ten nie wchłania wilgoci i nie ulega deformacjom przy zmianach temperatury.

Powłoka antypoślizgowa TPR

Trzonek pokryty termoplastycznym elastomerem TPR zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Struktura powłoki absorbuje wibracje powstające podczas uderzeń, redukując zmęczenie dłoni i przedramion podczas długotrwałej pracy.

Masa 1800g - balans siły i kontroli

Masa głowicy 1800g stanowi kompromis między siłą uderzenia a możliwością precyzyjnej kontroli narzędzia. Taka waga pozwala na efektywne rąbanie pni o średnicy do 30 cm bez nadmiernego obciążenia użytkownika podczas wielogodzinnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79979
Producent	YATO
Typ siekiery	Ciesielska
Masa głowicy	1800 g
Długość trzonka	800 mm
Materiał obucha	Stal węglowa C45
Twardość ostrza	48-58 HRC
Technologia wytwarzania	Kuty na gorąco
Wykończenie obucha	Hartowany, malowany
Materiał trzonka	Włókno szklane
Powłoka trzonka	TPR antypoślizgowa

Zastosowanie siekiery ciesielskiej

- Rąbanie drewna opałowego na polana o grubości 10-30 cm
- Rozłupywanie pni i kłód w gospodarstwie domowym
- Prace porządkowe w ogrodzie - usuwanie gałęzi i karczowanie
- Przygotowywanie drewna na opał w leśnictwach
- Obróbka drewna konstrukcyjnego na budowie
- Formowanie elementów drewnianych w stolarstwie plenerowym

-
- Prace leśne – przycinanie gałęzi, ścinanie niewielkich drzew
 - Awaryjne usuwanie powalonych drzew po wichurach

Technologia kucia na gorąco

Proces kucia na gorąco polega na kształtowaniu rozgrzanej do temperatury około 1100°C stali poprzez wielokrotne uderzenia. Metoda ta zagęszcza strukturę materiału, eliminuje pory i zwiększa wytrzymałość mechaniczną głowicy. W przeciwieństwie do odlewania, kucie zapewnia lepszą orientację włókien metalowych wzdłuż osi obciążenia, co przekłada się na większą odporność na pęknięcie przy silnych uderzeniach.

Konserwacja siekiery

Po każdym użyciu należy oczyścić ostrze z żywicy i resztek drewna, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga specjalnej konserwacji, wystarczy usunąć zabrudzenia wilgotną szmatką. Okresowo sprawdzać mocowanie głowicy do trzonka – luz może powodować niebezpieczne odłączenie się obucha podczas pracy.

Ostrzenie ostrza

Siekierę ostrzy się pilnikiem płaskim o drobnej nasypce lub na szlifierce stacjonarnej, zachowując oryginalny kąt ostrza (około 25-30 stopni). Zbyt ostry kąt spowoduje wykruszanie się krawędzi przy kontakcie z twardym drewnem, zbyt tępy – zmniejszy efektywność rąbania. Po ostrzeniu zaleca się usunięcie zadziorów drobnym ścierniwem.