

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiero-mlot-rozlupujacy-3600g-wl-szkl-yt-79986-yato-p-59565.html>

## SIEKIERO-MŁOT ROZŁUPUJĄCY 3600G WŁ SZKL YT-79986 YATO

Cena brutto	<b>64,31 zł</b>
Cena netto	<b>52,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79986</b>
Kod producenta	<b>YT-79986</b>
Kod EAN	<b>5906083112683</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siekiero-młot rozłupujący YATO YT-79986 3600g z trzonkiem z włókna szklanego

Narzędzie łączące funkcje siekiery rozłupującej i młota. Głowica o masie 3600g wykonana z hartowanej stali C45, trzonek z włókna szklanego o długości 90 cm z antypoślizgową powłoką TPR.

Waga głowicy 3600g

Długość całkowita 90 cm

Materiał głowicy Stal C45 hartowana

Materiał trzonka Włókno szklane

### Charakterystyka techniczna

#### Głowica z hartowanej stali C45

Stal węglowa C45 kuta na gorąco i hartowana zapewnia odporność na odkształcenia przy intensywnym użytkowaniu. Twardość w zakresie 48-58 HRC pozwala na zachowanie ostrza siekiery przy jednoczesnej wytrzymałości części młotowej na uderzenia.

### Trzonek z włókna szklanego

Kompozyt włókna szklanego wzmocniony tworzywem sztucznym charakteryzuje się wyższą odpornością na pęknięcia niż drewno. Materiał absorbuje wibracje powstające podczas uderzenia, nie ulega deformacji pod wpływem wilgoci i nie pęka przy minusowych temperaturach.

### Masa 3600g i długość 90 cm

Masa głowicy 3,6 kg przy trzonie o długości 90 cm generuje moment siły wystarczający do rozłupywania kłód o średnicy do 40 cm. Długi trzonek zwiększa amplitudę zamachu, co przekłada się na większą energię kinetyczną przy uderzeniu.

### Powłoka antypoślizgowa TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) na rękojeści zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub przy wilgotnych dłoniach. Materiał redukuje transmisję wibracji do rąk i zwiększa komfort przy długotrwałym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79986
Producent	YATO
Waga głowicy	3600g (3,6 kg)
Materiał głowicy	Stal węglowa C45, kuta na gorąco, hartowana
Twardość głowicy	48-58 HRC
Materiał trzonka	Włókno szklane wzmocnione tworzywem sztucznym
Powłoka trzonka	TPR (termoplastyczny elastomer)
Długość całkowita	90 cm
Funkcje	Siekiera rozłupująca, młot

## Zastosowanie

- Rozłupywanie kłód drewna na opał o średnicy do 40 cm
- Wbijanie stalowych klinów rozłupujących w pnie i grube kłody
- Osadzanie drewnianych belek konstrukcyjnych
- Karczowanie pni i usuwanie korzeni przy pracach ogrodowych
- Wbijanie palików ogrodzeniowych i słupków
- Prace rozbiórkowe wymagające siły uderzenia
- Przygotowanie drewna do dalszej obróbki ręcznej
- Rozłupywanie sezonowanego i świeżego drewna różnych gatunków

---

## **Różnica między siekiero-młotem a toporem rozłupującym**

Siekiero-młot posiada płaską powierzchnię uderzeniową po przeciwnej stronie ostrza, co umożliwia wbijanie klinów bez konieczności używania oddzielnego młota. Topór rozłupujący ma klinowe ostrze po obu stronach. Siekiero-młot jest rozwiązaniem uniwersalnym przy pracach wymagających zarówno łupania, jak i wbijania.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka. Luźna głowica stanowi zagrożenie bezpieczeństwa i może spowodować uszkodzenie narzędzia. Podczas łupania drewno należy układać na stabilnym podkładzie, unikając kontaktu ostrza z ziemią lub kamieniami, co powoduje szybsze tępienie.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z żywicy i pozostałości drewna. Powierzchnie metalowe można zabezpieczyć cienką warstwą oleju, co zapobiega korozji. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga konserwacji, ale należy regularnie sprawdzać stan powłoki TPR pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

### **Ostrzenie siekiero-młota**

Ostrze siekiero-młota nie powinno być tak ostre jak w siekierze do ścinania. Kąt ostrzenia 25-30 stopni zapewnia kompromis między zdolnością do wnikania w drewno a wytrzymałością krawędzi na uderzenia w sęki. Zbyt ostre ostrze łatwiej ulega wyszczerbieniu przy kontakcie z twardymi fragmentami drewna.