

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-ciesielska-500g-23cm-yt-80070-yato-p-47674.html>

## siekiera ciesielska 500g 23cm YT-80070 YATO

Cena brutto	<b>44,21 zł</b>
Cena netto	<b>35,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80070</b>
Kod producenta	<b>YT-80070</b>
Kod EAN	<b>5906083096716</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siekiera ciesielska 500g 23cm YT-80070 YATO

Kompaktowa siekiera ciesielska z głowicą ze stali hartowanej i nylonowym trzonkiem. Narzędzie o masie 500 g przeznaczone do prac leśnych, ogrodowych oraz użytku terenowego.

Masa głowicy 500 g

Długość trzonka 230 mm

Twardość stali 47-55 HRC

Materiał trzonka Nylon

### Charakterystyka siekiery ciesielskiej YATO YT-80070

#### Hartowana głowica stalowa

Ostrze wykonane ze stali poddanej procesowi hartowania i odpuszczania osiąga twardość 47-55 HRC według normy DIN 7287. Taki zakres twardości zapewnia odporność na wykruszanie się krawędzi przy zachowaniu możliwości ostrzenia. Proces odpuszczania zwiększa elastyczność materiału, co zapobiega pękaniu przy uderzeniach.

### Nylonowy trzonek o długości 230 mm

Rękojeść z nylonu charakteryzuje się odpornością na warunki atmosferyczne, nie pęka przy niskich temperaturach i nie wchłania wilgoci jak drewno. Długość 230 mm umożliwia pracę jedną ręką, zachowując kontrolę nad narzędziem. Materiał syntetyczny nie wymaga konserwacji i nie ulega deformacjom.

### Masa 500 g

Waga głowicy 500 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka masa wystarcza do rąbania gałęzi o średnicy do 10 cm oraz wykonywania prac porządkowych w lesie i ogrodzie. Niższa waga niż w siekierach uniwersalnych (800-1000 g) redukuje zmęczenie przy długotrwałej pracy.

### Stalowy klin mocujący

Połączenie głowicy z trzonkiem zabezpieczone stalowym klinem zgodnie z normą DIN 7287. Metalowy klin zapewnia trwałe osadzenie ostrza, eliminując ryzyko obluźowania podczas pracy. Rozwiązanie trwalsze niż tradycyjne kliny drewniane, które mogą wysychać i tracić napięcie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80070
Typ siekiery	Ciesielska
Masa głowicy	500 g
Długość trzonka	230 mm
Materiał obucha	Stal hartowana i odpuszczana
Twardość ostrza	47-55 HRC
Norma twardości	DIN 7287
Materiał trzonka	Nylon
Typ klina	Stalowy
Producent	YATO

## Zastosowanie siekiery ciesielskiej 500g

- Rąbanie i obróbka gałęzi o średnicy do 10 cm w ogrodzie i lesie
- Przygotowywanie drewna na opał podczas wypraw terenowych
- Obróbka elementów drewnianych w pracach stolarskich i ciesielskich
- Przycinanie i formowanie konarów drzew przy pracach pielęgnacyjnych
- Przygotowywanie kołków i palików do ogrodzenia
- Użytek podczas biwaków, kempingów i wędrowek pieszych
- Drobne prace rozbiórkowe wymagające precyzji

- 
- Obróbka drewna przy budowie konstrukcji tymczasowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ostrzenie ostrza

Twardość 47-55 HRC umożliwia ostrzenie pilnikiem lub osełką. Zachowanie kąta ostrzenia 25-30 stopni zapewnia równowagę między trwałością krawędzi a łatwością cięcia. Unikanie kontaktu z kamieniami i gruntem wydłuża okres między ostrzeniami.

### Przechowywanie

Nylonowy trzonek nie wymaga specjalnych warunków przechowywania. Ostrze zaleca się zabezpieczyć osłoną lub cienką warstwą oleju w przypadku dłuższych przerw w użytkowaniu. Sprawdzanie mocowania klina co sezon użytkowania zapobiega obłuzowaniu głowicy.

### Bezpieczeństwo pracy

Kompaktowe wymiary wymagają zachowania bezpiecznej odległości od ciała podczas rąbania. Praca na stabilnym podłożu i właściwe ustawienie materiału do cięcia minimalizuje ryzyko odbicia narzędzia. Używanie rękawic roboczych zwiększa pewność chwytu, szczególnie przy dłuższych pracach.