

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-600g-trzonek-z-tworzywa-yt-79974-yato-p-50194.html>

## siekiera 600g trzonek z tworzywa YT-79974 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>20,22 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>16,44 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-79974</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-79974</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083112584</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Siekiera ciesielska 600g z trzonkiem z włókna szklanego YATO YT-79974

Siekiera ciesielska z głowicą kutą na gorąco ze stali węglowej C45 oraz trzonkiem kompozytowym z włókna szklanego. Narzędzie przeznaczone do rąbania i rozłupywania drewna w pracach ogrodowych, porządkowych i leśnych.

Masa głowicy 600 g

Materiał obucha Stal C45 hartowana

Twardość 48-58 HRC

Długość trzonka 385 mm

### Charakterystyka techniczna siekiery YATO

#### Głowica kuta ze stali C45

Obuch wykonano metodą kucia na gorąco ze stali węglowej C45, co zapewnia jednorodną strukturę materiału i zwiększa wytrzymałość na uderzenia. Proces hartowania do twardości 48-58 HRC gwarantuje długotrwałą ostrość krawędzi tnącej przy zachowaniu odporności na odpryski.

### Trzonek z włókna szklanego

Kompozytowy trzonek o długości 385 mm wykonano z włókna szklanego wzmocnionego tworzywem sztucznym. Konstrukcja ta charakteryzuje się wyższą odpornością na pęknięcia i odkształcenia w porównaniu z drewnianymi odpowiednikami, eliminując problem rozluźniania się głowicy podczas użytkowania.

### Powłoka antypoślizgowa TPR

Rękojeść pokryta termoplastycznym elastomerem TPR zapewnia stabilny chwyt nawet w warunkach wilgotnych lub przy pracy w rękawicach. Materiał amortyzuje wibracje powstające podczas uderzenia, redukując zmęczenie dłoni i nadgarstków przy dłuższych pracach.

### Masa 600 gramów

Masa głowicy 600 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a manewrowalnością narzędzia. Taka waga umożliwi precyzyjne cięcia przy obróbce mniejszych elementów drewnianych oraz rąbanie gałęzi bez nadmiernego obciążenia użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Model                   | YT-79974                            |
| Marka                   | YATO                                |
| Typ siekiery            | Ciesielska                          |
| Masa głowicy            | 600 g                               |
| 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 |
| Długość trzonka         | 385 mm                              |
| Powłoka rękojeści       | TPR antypoślizgowa                  |
| Zastosowanie            | Prace ogrodowe, porządkowe i leśne  |

## Zastosowanie siekiery ciesielskiej

- Rąbanie drewna opałowego na mniejsze polana
- Rozłupywanie szczap i gałęzi w pracach porządkowych
- Obróbka drewna przy budowie konstrukcji ogrodowych
- Przycinanie i formowanie elementów drewnianych
- Usuwanie kory i wyrównywanie powierzchni drewna
- Przygotowanie rozpałki do kominka lub pieca

- 
- Prace leśne przy oczyszczaniu terenu
  - Cięcie korzeni i grubszych gałęzi przy karczowaniu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ostrzenie ostrza

Ostrze ze stali C45 o twardości 48-58 HRC wymaga ostrzenia pilnikiem o odpowiedniej twardości lub na szlifierce. Zalecany kąt ostrzenia dla siekiery ciesielskiej to 25-30 stopni. Zachowanie prawidłowego kąta zapewnia równowagę między trwałością krawędzi a łatwością wnikania w drewno.

### Przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z żywicy i zanieczyszczeń, a następnie zabezpieczyć je cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji, jednak warto przechowywać narzędzie w suchym miejscu, chroniąc je przed bezpośrednim działaniem promieni UV, które mogą osłabić strukturę kompozytu.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania należy upewnić się, że głowica jest stabilnie osadzona na trzonku. Mimo że konstrukcja kompozytowa eliminuje problem rozluźniania, warto okresowo sprawdzać stan połączenia. Przy rąbaniu drewna należy zachować bezpieczną odległość od innych osób oraz upewnić się, że tor ruchu siekiery jest wolny od przeszkód.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć uzupełnienie zestawu o cięższe siekiery rozłupujące (1000-1500g) do grubszych polan, piłę łańcuchową do cięcia większych elementów oraz osełkę lub pilnik do regularnej konserwacji ostrza. W przypadku intensywnych prac przydatne mogą być rękawice ochronne oraz okulary zabezpieczające przed odpryskami.

...