

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-ciesielska-700g-36cm-yt-80071-yato-p-49044.html>

## siekiera ciesielska 700g 36cm YT-80071 YATO

Cena brutto	<b>50,09 zł</b>
Cena netto	<b>40,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80071</b>
Kod producenta	<b>YT-80071</b>
Kod EAN	<b>5906083096723</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siekiera ciesielska 700g 36cm YT-80071 YATO

Siekiera ciesielska YATO YT-80071 to narzędzie przeznaczone do precyzyjnych prac stolarskich i ciesielskich. Wyposażona w hartowaną głownię stalową z łukowymi krawędziami tnącymi zgodnie z normą DIN 7287, zapewnia kontrolowane cięcie i kształtowanie drewna.

Masa głowni 700 g

Długość trzonka 360 mm

Twardość stali 47-55 HRC

Materiał trzonka Nylon z TPR

### Charakterystyka techniczna

#### Hartowana głownia stalowa

Obuch wykonany ze stali o twardości 47-55 HRC przechodzi proces hartowania i odpuszczania. Zapewnia to odporność na odkształcenia przy intensywnym użytkowaniu oraz możliwość wielokrotnego ostrzenia bez utraty właściwości tnących.

#### Łukowe krawędzie tnące DIN 7287

Krawędzie zgodne z normą DIN 7287 posiadają charakterystyczny profil łukowy, który umożliwia kontrolowane zagłębienie ostrza w drewnie. Rozwiązanie stosowane w profesjonalnych narzędziach ciesielskich do precyzyjnych prac wykończeniowych.

### Stalowy klin zabezpieczający

Metalowy klin wbijany w czop trzonka zapobiega poluzowaniu się głowni podczas pracy. Rozwiązanie trwalsze niż standardowe kliny drewniane, eliminuje konieczność częstego dokręcania narzędzia.

### Ergonomiczny trzonek nylonowy

Rękojeść z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym pokryta powłoką TPR (termoplastyczny elastomer) zwiększa pewność chwytu i absorbuje wibracje. Materiał odporny na uderzenia i warunki atmosferyczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80071
Typ siekiery	Ciesielska
Masa głowni	700 g
Długość trzonka	360 mm (36 cm)
Materiał obucha	Stal hartowana i odpuszczana
Twardość stali	47-55 HRC
Krawędzie tnące	Łukowe, zgodne z DIN 7287
Materiał trzonka	Nylon z powłoką TPR
Klin	Stalowy
Producent	YATO

## Zastosowanie

- Precyzyjne cięcie elementów drewnianych w pracach stolarskich
- Formowanie czopów i połączeń ciesielskich
- Obróbka końcowa belek i kantówek
- Wykańczanie złączy drewnianych
- Przycinanie elementów konstrukcji drewnianych
- Prace przy montażu konstrukcji szkieletowych
- Wyrównywanie powierzchni drewna
- Usuwanie zadziorów i nierówności po cięciu

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Hartowanie i odpuszczanie stali

Proces hartowania polega na nagraniu stali do wysokiej temperatury i szybkim schłodzeniu, co zwiększa twardość. Odpuszczanie to kontrolowane podgrzanie zahartowanej stali w celu zmniejszenia kruchości przy zachowaniu twardości. Twardość 47-55 HRC (skala Rockwella) oznacza równowagę między odpornością na ścieranie a elastycznością – stal jest wystarczająco twarda, by długo utrzymać ostrze, ale nie krucha.

## Norma DIN 7287

DIN 7287 to niemiecka norma definiująca kształt i wymiary siekier ciesielskich. Określa geometrię krawędzi tnących, kąty zaostrenia oraz profil łukowy ostrza. Narzędzia zgodne z tą normą charakteryzują się powtarzalnymi parametrami użytkowymi i są stosowane w profesjonalnym rzemiośle.

Regularne ostrzenie siekiery należy wykonywać przy użyciu osełek o gradacji 400-1000. Głównia wymaga ochrony przed korozją – po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie i zabezpieczenie olejem. Trzonek nylonowy nie wymaga konserwacji, powłoka TPR zachowuje właściwości przez cały okres użytkowania narzędzia.

## Produkty powiązane

Do pracy z siekierą ciesielską warto rozważyć osełki diamentowe lub ceramiczne do ostrzenia, uchwyty warsztatowe do stabilizacji narzędzia podczas konserwacji oraz zestawy do pielęgnacji narzędzi ręcznych.

...