

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-1600g-60cm-yt-80081-yato-p-47296.html>

## SIEKIERA ROZŁUPUJĄCA 1600G 60CM YT-80081 Yato

Cena brutto	<b>76,62 zł</b>
Cena netto	<b>62,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80081</b>
Kod producenta	<b>YT-80081</b>
Kod EAN	<b>5906083096761</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siekiera rozłupująca 1600g 60cm YT-80081 Yato

Siekiera rozłupująca o masie 1600 gramów i długości trzonka 60 cm, przeznaczona do efektywnego rozłupywania drewna kominkowego i opałowego. Model wyposażony w głownię ze stali narzędziowej hartowanej oraz klin stalowy zwiększający skuteczność rozłupywania.

Masa głowicy <b>1600 g</b>
Długość całkowita <b>60 cm</b>
Twardość stali <b>47-55 HRC</b>
Typ rękojeści <b>Nylon z TPR</b>

#### Charakterystyka siekiery rozłupującej Yato YT-80081

##### Hartowana głowica ze stali narzędziowej

Głownia wykonana ze stali o twardości 47-55 HRC przechodzi proces hartowania i odpuszczania. Proces ten zapewnia trwałość ostrza przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy. Twardość w zakresie 47-55 HRC stanowi optymalny kompromis między odpornością na ścieranie a odpornością na kruche pęknięcie.

### Klin stalowy zwiększający efektywność

Zintegrowany klin stalowy umieszczony za krawędzią tnącą pełni funkcję rozszerzającą. Po wbiciu ostrza w drewno klin mechanicznie rozsuwa włókna, znacząco redukując siłę potrzebną do całkowitego rozłupania polana. Rozwiązanie szczególnie skuteczne przy twardych gatunkach drewna.

### Rękojeść nylonowa z powłoką TPR

Trzonek z wzmocnionego nylonu charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i pęknięcia w porównaniu z drewnianymi odpowiednikami. Gumowana powłoka TPR (termoplastyczny elastomer) zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i minimalizuje drgania przekazywane na ręce podczas uderzenia.

### Krawędzie tnące według normy DIN 7287

Łukowy profil krawędzi tnącej zgodny z normą DIN 7287 określa geometrię ostrza siekier rozłupujących. Łagodny łuk zapewnia stopniowe wnikanie w drewno i efektywne rozszerzanie szczeliny, w przeciwieństwie do ostrzejszych kątów stosowanych w siekierach uniwersalnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-80081
Producent	Yato
Masa głowicy	1600 g
Długość całkowita	60 cm
Materiał głowicy	Stal narzędziowa hartowana i odpuszczana
Twardość stali	47-55 HRC
Materiał rękojeści	Nylon z gumowaną powłoką TPR
Klin	Stalowy, zintegrowany
Norma krawędzi	DIN 7287
Typ siekiery	Rozłupująca

## Zastosowanie siekiery rozłupującej

- Rozłupywanie drewna kominkowego na polana o średnicy do 30 cm
- Przygotowanie opału z drewna liściastego i iglastego
- Obróbka drewna opałowego po cięciu pilarką
- Rozłupywanie pni i grubych gałęzi w pracach ogrodowych

- 
- Przygotowanie drewna na rozpałkę do wędzarni i grilli
  - Prace leśne związane z porządkowaniem pozyskanego drewna
  - Rozłupywanie drewna konstrukcyjnego podczas prac budowlanych
  - Zastosowania survivalowe i bushcraftowe w warunkach terenowych

### **Różnica między siekierą rozłupującą a uniwersalną**

Siekiera rozłupująca charakteryzuje się grubszym ostrzem o kącie 30-40 stopni i masywniejszą głowicą (1200-2500g), co czyni ją optymalną do rozłupywania wzdłuż włókien. Siekiera uniwersalna ma ostrzejsze ostrze (20-30 stopni) i lżejszą głowicę (600-1200g), lepiej sprawdza się przy ścinaniu i obróbce poprzecznej do włókien.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie głowicy na trzonku. Podczas pracy siekiera wymaga stabilnego podłoża w postaci kłody lub kłoca drewnianego, na którym umieszcza się rozłupywane polano. Rozłupywanie bezpośrednio na ziemi lub betonie powoduje przyspieszony *износ* ostrza.

Masa 1600 gramów przy długości 60 cm zapewnia odpowiednią energię kinetyczną dla użytkowników o różnej budowie ciała. Dłuższy trzonek (70-90 cm) zwiększa siłę uderzenia, ale wymaga większej przestrzeni roboczej i lepszej koordynacji ruchowej.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić głowicę z żywicy i zanieczyszczeń, a ostrze zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwko korozji. Rękojeść nylonowa nie wymaga specjalnej konserwacji poza usunięciem zabrudzeń. Okresowo należy sprawdzać stan mocowania głowicy do trzonka.

### **Ostrzenie siekiery rozłupującej**

Siekierzy rozłupujące nie wymagają tak ostrego ostrza jak modele uniwersalne. Zbyt ostre ostrze łatwiej się wyszczerbia i utyka w drewnie zamiast je rozłupywać. Zalecane jest utrzymywanie delikatnie zaokrąglonej krawędzi tnącej, którą ostrzy się pilnikiem lub szlifierką kątową pod kątem 30-35 stopni.

### **Produkty uzupełniające**

Do efektywnej pracy z siekierą rozłupującą przydatne są: kłoc drewniany lub kłoda do rozłupywania, rękawice ochronne ze wzmocnieniami, okulary ochronne, pilnik do ostrzenia oraz olej konserwacyjny do zabezpieczania stali przed korozją.