

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-2800g-z-trzonkiem-nylonowym-p-59959.html>

## SIEKIERA ROZŁUPUJĄCA 2800G Z TRZONKIEM NYLONOWYM

Cena brutto	<b>94,57 zł</b>
Cena netto	<b>76,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79973</b>
Kod producenta	<b>YT-79973</b>
Kod EAN	<b>5906083112560</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siekiera rozłupująca 2800g z trzonkiem nylonowym YATO YT-79973

Siekiera rozłupująca o wadze 2800g przeznaczona do rozłupywania drewna opałowego i pni o średnicy powyżej 25 cm. Głownia kuta z hartowanej stali C45, trzonek kompozytowy z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym.

Waga głowni 2800g

Materiał głowni Stal C45 hartowana

Twardość 48-58 HRC

Trzonek Nylon + włókno szklane

### Charakterystyka techniczna siekiery rozłupującej

#### Głownia z hartowanej stali C45

Stal węglowa C45 zawiera 0,45% węgla, co po procesie hartowania zapewnia twardość 48-58 HRC. Kucie na gorąco zagęszcza strukturę metalu, zwiększając odporność na pęknięcia przyударach. Klinowy profil ostrza koncentruje siłę w jednym punkcie, rozszczepiając włókna drewna wzdłuż słoju.

#### Kompozytowy trzonek nylonowo-szklany

Nylon wzmocniony włóknem szklanym charakteryzuje się współczynnikiem tłumienia drgań wyższym niż drewno. Materiał nie pęka przy uderzeniach, nie wymaga konserwacji i nie zmienia właściwości pod wpływem wilgoci. Elastyczność kompozytu pochłania część energii uderzenia, zmniejszając obciążenie nadgarstków.

### Ergonomiczny uchwyt z elastomeru TPR

Termoplastyczny elastomer TPR na końcu trzonka zwiększa współczynnik tarcia między dłonią a narzędziem. Materiał pozostaje elastyczny w temperaturach od -30°C do +80°C, nie twardnieje zimą i nie rozmiękcza latem. Profilowanie uchwytu zapobiega obracaniu się siekiery w dłoni podczas zamachu.

### Waga 2800g dla optymalnej siły uderzenia

Masa 2,8 kg generuje energię kinetyczną wystarczającą do rozłupywania pni o średnicy 25-40 cm bez konieczności wielokrotnego uderzania w to samo miejsce. Rozkład masy między głownią a trzonkiem zapewnia właściwy moment bezwładności podczas zamachu. Ciężar siekiery wykonuje większość pracy, redukując wysiłek fizyczny.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79973
Marka	YATO
Waga głowni	2800g
Materiał głowni	Stal węglowa C45, kuta na gorąco, hartowana
Twardość głowni	48-58 HRC
Materiał trzonka	Kompozyt nylonu i włókna szklanego
Materiał uchwytu	Elastomer TPR
Przeznaczenie	Rozłupywanie pni o średnicy powyżej 25 cm
Wyposażenie dodatkowe	Ośłona ochronna na ostrze

## Zastosowanie siekiery rozłupującej 2800g

- Przygotowywanie drewna opałowego z pni liściastych i iglastych
- Rozłupywanie sezonowanych kłód o średnicy 25-40 cm
- Obróbka drewna konstrukcyjnego na placu budowy
- Karczowanie pni po wycince drzew
- Rozbiórka drewnianych palet i skrzyń transportowych
- Przygotowywanie materiału pod dalszą obróbkę w stolarstwie
- Usuwanie zwalonych drzew po wichurach
- Cięcie grubych gałęzi nienadających się do piły łańcuchowej

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika rozłupywania

Uderzenie należy kierować w promień pnia, wzdłuż naturalnych pęknięć w drewnie. Kłodę ustawia się na stabilnym podkładzie drewnianym o wysokości 40-50 cm. Zamach wykonuje się z prostymi ramionami, wykorzystując ciężar głowni. Drewno świeże rozłupuje się łatwiej niż całkowicie wysuszone.

### Konserwacja ostrza i trzonka

Po zakończeniu pracy ostrze oczyszcza się z żywicy i zabrudzeń szczotką drucianą. Kompozytowy trzonek nie wymaga olejowania ani impregnacji. Przechowywanie z założoną osłoną chroni ostrze przed uszkodzeniem i zachowuje bezpieczeństwo. Okresowo należy sprawdzić zamocowanie głowni do trzonka.

### Ostrzenie siekiery rozłupującej

Siekiera rozłupująca nie wymaga tak ostrego kąta jak siekiera uniwersalna. Kąt ostrza 30-35° zapewnia odpowiednią penetrację i wytrzymałość. Ostrzenie wykonuje się pilnikiem płaskim lub na szlifierce, zachowując symetrię obu stron. Zbyt ostre ostrze szybciej się wykrusza przy trafianiu w sęki.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć siekierę uniwersalną o mniejszej wadze do precyzyjniejszych prac, piłę łańcuchową do cięcia poprzecznego oraz kliny stalowe ułatwiające rozłupywanie szczególnie twardych lub sękowych fragmentów.

...