

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-2-kg-geko-g72234-p-19663.html>

## Siekiera rozłupująca 2 kg Geko G72234

Cena brutto	<b>47,71 zł</b>
Cena netto	<b>38,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72234</b>
Kod producenta	<b>G72234</b>
Kod EAN	<b>5901477115141</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Siekiera rozłupująca 2 kg Geko G72234

Narzędzie przeznaczone do rozłupywania drewna opałowego, wyposażone w głowicę o wadze 2000 g z podwójnie hartowanej stali wysokowęglowej. Długość całkowita 875 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracy, a drewniany trzonek o wyprofilowanym kształcie ułatwia kontrolę podczas uderzenia.

Waga głowicy 2000 g

Długość całkowita 875 mm

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

Materiał trzonka Drewno

### Charakterystyka techniczna

#### Podwójnie hartowana głowica

Proces podwójnego hartowania stali wysokowęglowej zwiększa twardość ostrza i jego odporność na wykruszanie się podczas kontaktu z twardym drewnem. Materiał zachowuje zdolność do ostrzenia przy jednoczesnej wytrzymałości mechanicznej.

#### Specjalny profil ostrza

Geometria ostrza zaprojektowana tak, aby minimalizować ryzyko zaklinowania się w drewnie. Rozszerzający się ku trzonkowi kształt rozsuwa włókna drewna podczas penetracji, ułatwiając wyciągnięcie narzędzia i kontynuowanie pracy.

### Wyprofilowana rękojeść drewniana

Drewniany trzonek o długości dostosowanej do pracy dwuręcznej. Wyprofilowanie zapewnia ergonomiczny chwyt i zmniejsza ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia podczas zamachu. Drewno amortyzuje wibracje powstające przy uderzeniu.

### Gumowe zabezpieczenie ostrza

Osłona chroniąca ostrze przed uszkodzeniem mechanicznym podczas przechowywania i transportu. Zapobiega również przypadkowemu kontaktowi z ostrzem, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72234
Waga głowicy	2000 g
Długość całkowita narzędzia	875 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa, podwójnie hartowana
Materiał trzonka	Drewno
Typ ostrza	Precyzyjne, z zaokrąglonymi krawędziami głowicy
Wyposażenie dodatkowe	Gumowe zabezpieczenie ostrza

## Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego o średnicy do 30-40 cm
- Przygotowanie drewna kominkowego i do pieców grzewczych
- Łupanie kłoców na mniejsze części do suszenia
- Praca przy stosach drewna w gospodarstwie domowym
- Rozłupywanie drewna twardego (dąb, buk, grab)
- Przygotowanie drewna do wędzarni i grilli

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić osadzenie głowicy na trzonku. Drewniany trzonek może wymagać okresowego dokręcania lub zabezpieczenia klinem, szczególnie po dłuższym okresie przechowywania w suchych warunkach. Zaleca się wykonanie kilku próbnych uderzeń w celu oceny stabilności połączenia.

---

## Ostrzenie ostrza

Siekiera wymaga ostrzenia po ok. 8-10 godzinach intensywnej pracy lub gdy zauważalnie spada jej skuteczność. Ostrze należy ostrzyć pilnikiem lub na szlifierce pod kątem 25-30 stopni. Zbyt ostry kąt (poniżej 20 stopni) zwiększa ryzyko wykruszenia, zbyt tępy (powyżej 35 stopni) zmniejsza skuteczność rozłupywania.

## Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu z założonym gumowym zabezpieczeniem ostrza. Drewniany trzonek można okresowo impregnować olejem lnianym w celu zabezpieczenia przed wilgocią i pękaniem. Nie należy pozostawiać siekiery na zewnątrz, narażonej na działanie deszczu i mrozu.

## Produkty powiązane

Do pracy z siekierą przydatne mogą być: kliny rozłupujące (ułatwiają rozłupywanie grubych kłoców), koza do piłowania drewna (stabilizuje materiał podczas łupania), rękawice robocze wzmacniane (chronią dłonie przed odpryskami), osełka lub pilnik do ostrzenia narzędzi ręcznych.