

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-1-kg-fiberglass-geko-g72231-p-19660.html>

## Siekiera rozłupująca 1 kg fiberglass Geko G72231

Cena brutto	<b>26,40 zł</b>
Cena netto	<b>21,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G72231</b>
Kod producenta	<b>G72231</b>
Kod EAN	<b>5901477115158</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Siekiera rozłupująca 1 kg fiberglass Geko G72231

Narzędzie do rozłupywania drewna z głowicą ze stali wysokowęglowej i trzonkiem z włókna szklanego. Konstrukcja zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i zmienne warunki pogodowe.

Waga głowicy 1000 g

Długość całkowita 440 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Model G72231

### Charakterystyka techniczna

#### Głowica ze stali wysokowęglowej

Podwójnie hartowana stal zapewnia twardość ostrza i odporność na odkształcenia. Rozszerzający się ku trzonkowi kształt ostrza zwiększa wytrzymałość mechaniczną podczas intensywnej pracy. Zaokrąglone krawędzie głowicy ułatwiają rozłupywanie drewna dzięki klinowemu działaniu.

#### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na zginanie niż drewno oraz nie pęka przy zmianach wilgotności i temperatury. Materiał pochłania część drgań powstających podczas uderzenia, co zmniejsza obciążenie nadgarstków.

### Uchwyt TPR z głębokimi rowkami

Termoplastyczny kauczuk (TPR) zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Głębokie rowki zwiększają powierzchnię kontaktu i zapobiegają wyslizgnięciu narzędzia. Materiał jest odporny na oleje i wilgoć.

### Waga 1000 g

Masa głowicy 1 kg przy długości 440 mm zapewnia kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Odpowiednia dla rozłupywania drewna średniej średnicy bez nadmiernego obciążenia użytkownika podczas dłuższej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72231
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa, podwójnie hartowana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Waga głowicy	1000 g
Długość całkowita	440 mm
Typ ostrza	Rozłupujące, rozszerzające się ku trzonkowi
Zabezpieczenie ostrza	Gumowa osłona

## Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego o średnicy do 25 cm
- Przygotowanie drewna na opał w gospodarstwie domowym
- Łupanie polan z drewna twardego (dąb, buk, grab)
- Przygotowanie rozpalki z drewna iglastego
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna
- Rozłupywanie kłód na wędzarnie i grille
- Przygotowanie materiału na konstrukcje drewniane

### Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z pozostałości żywicy i zabezpieczyć dołączoną osłoną. Stal wysokowęglowa wymaga okresowego naoliwienia, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Ostrze można ostrzą pilnikiem płaskim, zachowując oryginalny kąt fazowania.

---

### **Właściwości trzonka fiberglass**

Włókno szklane nie wymaga impregnacji i zachowuje parametry mechaniczne przez cały okres użytkowania. W przypadku uszkodzenia uchwytu TPR można go zregenerować przez oczyszczenie i ponowne ogumowanie, choć w praktyce częściej wymienia się całe narzędzie.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z drewnem przydatne mogą być: piła łańcuchowa do przygotowania kłód, kliny rozłupujące do wspomagania łupania grubszych polan, tarcza tnąca do pilarki tarczowej, rękawice robocze ze wzmocnieniami, okulary ochronne.