

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-2-7-kg-fiberglass-geko-premium-g72232-p-19661.html>

## Siekiera rozłupująca 2,7 kg fiberglass Geko Premium G72232

Cena brutto	<b>56,34 zł</b>
Cena netto	<b>45,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72232</b>
Kod producenta	<b>G72232</b>
Kod EAN	<b>5901477120602</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Siekiera rozłupująca 2,7 kg fiberglass Geko Premium G72232

Siekiera rozłupująca z głowicą 2700 g przeznaczona do efektywnego rozłupywania drewna opałowego. Trzonek fiberglass o długości 915 mm zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na warunki atmosferyczne.

Waga głowicy 2700 g

Długość całkowita 915 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

### Charakterystyka techniczna

#### Głowica ze stali wysokowęglowej

Podwójnie hartowana stal wysokowęglowa zapewnia twardość ostrza i odporność na odkształcenia przy intensywnej pracy. Rozszerzający się ku trzonkowi kształt ostrza zwiększa wytrzymałość mechaniczną i zmniejsza ryzyko uszkodzeń podczas rozłupywania.

### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wytrzymałością na zginanie porównywalną do drewna, przy jednoczesnej odporności na wilgoć, mróz i promieniowanie UV. Nie pęka przy uderzeniach i nie wymaga konserwacji olejami.

### Uchwyt TPR z rowkowaniem

Termoplastyczny kauczuk (TPR) na części chwytnej trzonka pochłania drgania i zapewnia pewny chwyt niezależnie od warunków - także przy mokrych dłoniach. Głębokie rowkowanie zwiększa powierzchnię kontaktu.

### Geometria ostrza do rozłupywania

Zaokrąglone krawędzie głowicy i specjalny profil ostrza ułatwiają rozłupywanie drewna poprzez rozszerzanie szczeliny. Ostrze można regularnie ostrzyć, przywracając parametry cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72232
Seria	Geko Premium
Waga głowicy	2700 g
Długość całkowita	915 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa (podwójnie hartowana)
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał ogumowania	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Zabezpieczenie ostrza	Gumowe

## Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego o średnicy do 40 cm
- Przygotowywanie drewna do pieców i kominków
- Obróbka pni i kłód w gospodarstwie
- Rozłupywanie sezonowanego drewna liściastego i iglastego
- Praca w warunkach zewnętrznych przez cały rok
- Zastosowanie w leśnictwie i drzewnictwie

### Masa głowicy a efektywność rozłupywania

Głowica 2700 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Większa masa przekłada się na większą energię kinetyczną, co pozwala rozłupywać grubsze kawałki drewna przy mniejszym wysiłku. Długość trzonka 915 mm zapewnia odpowiednią dźwignię bez utraty precyzji.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji, wystarczy okresowe usunięcie zabrudzeń. Ostrze należy ostrzyć pilnikiem lub osełką w miarę stępienia – zachowując oryginalny kąt ostrzenia około 30-35 stopni.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z żywicy i zanieczyszczeń. Gumowe zabezpieczenie ostrza chroni przed przypadkowym kontaktem i uszkodzeniem krawędzi podczas przechowywania. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

### Produkty powiązane

Do pracy z siekierą rozłupującą przydatne mogą być: kliny stalowe do drewna, tarcza lub koza do cięcia drewna, rękawice robocze wzmacniane, osełki i pilniki do ostrzenia ostrzy.