

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-1600gx36-fiberglass-geko-g72225-p-19658.html>

## Siekiera 1600Gx36" fiberglass Geko G72225



Cena brutto	<b>41,73 zł</b>
Cena netto	<b>33,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72225</b>
Kod producenta	<b>G72225</b>
Kod EAN	<b>5901477100246</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Siekiera 1600G x 36" Fiberglass Geko G72225

Siekiera łuparska z głowicą 1600 g i trzonkiem fiberglass o długości 890 mm. Narzędzie przeznaczone do rąbania drewna opałowego i cięższych prac leśnych, łączące wytrzymałą konstrukcję ze stali wysokowęglowej z ergonomicznym uchwytem TPR tłumiącym drgania.

Waga głowicy 1600 g

Długość całkowita 890 mm (36")

Materiał trzonka Fiberglass

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

### Charakterystyka techniczna

#### Hartowana głowica stalowa

Obuch wykonany ze stali wysokowęglowej, hartowanej i odpuszczanej w kontrolowanym procesie. Hartowanie zwiększa twardość krawędzi tnącej, natomiast odpuszczanie nadaje plastyczność, co zapobiega kruchości i pękaniu ostrza podczas uderzeń. Materiał zachowuje ostrość przez dłuższy czas i jest łatwy do ponownego ostrzenia.

#### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass zapewnia wytrzymałość mechaniczną porównywalną do drewna, przy jednocześnie wyższej odporności na wilgoć, zmiany temperatury i promieniowanie UV. Materiał nie pęka, nie rozszczepia się i nie wymaga konserwacji. Trzonek wyprofilowany ergonomicznie, częściowo pokryty termoplastycznym kauczukiem TPR z głębokimi rowkami antypoślizgowymi.

### Uchwyt TPR pochłaniający drgania

Termoplastyczny kauczuk TPR w strefie chwytu tłumi wibracje przenoszone na dłoń podczas uderzenia. Głębokie rowki zapewniają pewny chwyt nawet przy mokrych rękawicach lub podczas pracy w deszczu. Materiał jest lekki, odporny na wilgoć i nie twardnieje w niskich temperaturach.

### Zabezpieczenie ostrza

Dołączona gumowa osłona chroni krawędź tnącą podczas przechowywania i transportu, zapobiegając uszkodzeniu ostrza oraz przypadkowemu zranieniu. Osłona zabezpiecza również inne narzędzia przechowywane w pobliżu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72225
Waga głowicy	1600 g
Długość całkowita	890 mm (36 cali)
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana i odpuszczana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Wyposażenie dodatkowe	Gumowe zabezpieczenie ostrza

## Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego na większe klocki
- Łupanie pni o średnicy do 40 cm
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, grab)
- Przygotowanie drewna kominkowego
- Prace leśne związane z pozyskaniem drewna
- Usuwanie gałęzi o większej średnicy
- Przycinanie korzeni przy karczowaniu
- Obróbka drewna budowlanego na placu budowy

### Dobór siekiery według wagi głowicy

Siekiera 1600 g należy do kategorii narzędzi ciężkich, przeznaczonych do rąbania większych ilości drewna. Cięższy obuch generuje

---

większą energię uderzenia, co przyspiesza pracę przy twardym drewnie. Dla porównania: siekiery 1000-1250 g sprawdzają się przy okazjonalnym rąbaniu, natomiast modele 1600-2000 g są wybierane do intensywnej, codziennej pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo osadzona na trzonku. Podczas pracy utrzymywać narzędzie obiema rękami, zachowując bezpieczną odległość od innych osób (minimum 3 metry).

Rąbanie wykonywać na stabilnym podłożu – najlepiej na kłocu drewna ustawionym na równym gruncie. Unikać uderzania w kamienie, beton lub metal, co może uszkodzić ostrze. Po zakończeniu pracy oczyścić głowicę z pozostałości drewna i żywicy, osuszyć i założyć osłonę ochronną.

Ostrze można naostrzyć pilnikiem lub na szlifierce, zachowując oryginalny kąt fazowania (około 25-30 stopni). Trzonek fiberglass nie wymaga olejowania ani impregnacji. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.