

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-kamieniarski-2000g-rfiberglass-geko-g72287-p-19689.html>

## Młotek kamieniarski 2000G r.fiberglass GEKO G72287

Cena brutto	<b>33,78 zł</b>
Cena netto	<b>27,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G72287</b>
Kod producenta	<b>G72287</b>
Kod EAN	<b>5901477116940</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek kamieniarski 2000g z trzonkiem fiberglass GEKO G72287

Narzędzie do obróbki kamienia i betonu z głowicą ze stali wysokowęglowej hartowanej. Trzonek z włókna szklanego z warstwą tłumiącą drgania.

Waga głowicy 2000 g

Materiał trzonka Fiberglass

Długość całkowita 285 mm

Waga całkowita 1705 g

### Charakterystyka

#### Głowica ze stali wysokowęglowej

Materiał hartowany i odpuszczony — proces obróbki cieplnej zwiększający plastyczność, co zapobiega pękaniu przy intensywnym użytkowaniu. Głowica waży 2000 g, co zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy kuciu i łupaniu kamienia.

#### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną przy niskiej wadze oraz odpornością na zmienne warunki

atmosferyczne. Nie pęka przy niskich temperaturach, nie pęcznieje pod wpływem wilgoci.

### Uchwyt TPR z rowkowaną powierzchnią

Termoplastyczny kauczuk (TPR) częściowo pokrywa trzonek — warstwa miękka, elastyczna, odporna na wilgoć. Głębokie rowki zwiększają przyczepność nawet przy mokrych dłoniach lub pracy w rękawicach.

### Wyprofilowana i ogumowana głowica

Część głowicy pokryta warstwą tłumiącą drgania, co zmniejsza obciążenie dłoni i nadgarstka podczas wielokrotnych uderzeń. Profil obuchowy 120 × 50 × 50 mm zapewnia stabilność przy łupaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72287
Waga głowicy	2000 g
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana i odpuszczana
Wymiary obucha	120 × 50 × 50 mm
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Długość całkowita	285 mm
Waga całkowita	1705 g

## Zastosowanie

- Łupanie i obróbka kamienia naturalnego
- Kucie i rozbijanie betonu
- Usuwanie tynków i wykładzin ceramicznych
- Prace przy rozbiórce elementów murowanych
- Obróbka krawędzi kamieni brukarskich
- Wbijanie klinów stalowych i drewnianych
- Prace kamieniarskie przy renowacji obiektów

### Czym różni się młotek kamieniarski od zwykłego młotka ślusarskiego?

Młotek kamieniarski ma masywniejszą głowicę (tutaj 2000 g), często z dwoma płaskimi powierzchniami udarowymi. Stal jest hartowana inaczej niż w młotkach ślusarskich — proces odpuszczania zwiększa plastyczność, co zmniejsza ryzyko wykruszania się krawędzi przy uderzaniu w twarde materiały. Trzonek jest zazwyczaj krótszy, co zwiększa kontrolę przy precyzyjnych uderzeniach.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy — trzonek fiberglass nie wymaga klinowania, ale warto upewnić się, że nie ma luzu. Podczas pracy unikać uderzeń bocznymi krawędziami głowicy — może to prowadzić do wykruszeń mimo hartowania.

Po zakończeniu pracy oczyścić głowicę z pyłu kamiennego szczotką drucianą. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji — wystarczy wytrzeć wilgotną szmatką. Uchwyt TPR czyścić wodą z mydłem, unikać rozpuszczalników organicznych.

Przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszony za otwór w trzonku. Nie pozostawiać na wilgotnym podłożu — mimo odporności na wilgoć, długotrwały kontakt z wodą może osłabić połączenie głowicy z trzonkiem.

### Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem kamieniarskim przydatne mogą być: dłuta kamieniarskie płaskie i zębate, kliny stalowe do łupania, okulary ochronne z filtrem UV (przy pracy z kamieniem naturalnym), rękawice antywibracyjne oraz szczotka druciana do czyszczenia głowicy.