

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-kamieniarski-1500g-rfiberglass-geko-g72286-p-19688.html>

## Młotek kamieniarski 1500G r.fiberglass GEKO G72286

Cena brutto	<b>26,11 zł</b>
Cena netto	<b>21,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72286</b>
Kod producenta	<b>G72286</b>
Kod EAN	<b>5901477116933</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek kamieniarski 1500g GEKO G72286

Młotek kamieniarski z głowicą 1500g przeznaczony do prac z materiałami kamiennymi i betonowymi. Konstrukcja z trzonkiem fiberglass i uchwytem TPR zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji.

Waga głowicy 1500 g

Materiał trzonka Fiberglass

Długość całkowita 262 mm

Waga całkowita 1705 g

### Charakterystyka techniczna

#### Głowica ze stali wysokowęglowej

Materiał hartowany i odpuszczany zwiększa plastyczność głowicy, co zapobiega pękaniu podczas uderzeń w twarde materiały. Proces hartowania podnosi twardość powierzchni, a odpuszczanie eliminuje kruchość.

#### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na zginanie niż drewno oraz odpornością na wilgoć i wahania temperatury. Nie pęka przy intensywnym użytkowaniu i nie wymaga konserwacji.

### Uchwyt TPR z rowkowaną powierzchnią

Termoplastyczny kauczuk częściowo pokrywa trzonek, tworząc antypoślizgową powierzchnię. Głębokie rowki utrzymują chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

### Wyprofilowana głowica z tłumieniem

Częściowe ogumowanie głowicy absorbuje część drgań przenoszonych na dłoń podczas uderzenia. Wymiary obucha 110 x 44 x 44 mm zapewniają stabilność przy precyzyjnym kuciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72286
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana i odpuszczana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Waga głowicy	1500 g
Waga całkowita	1705 g
Długość całkowita	262 mm
Wymiary obucha	110 x 44 x 44 mm

## Zastosowanie

- Obróbka kamienia naturalnego – cięcie, łupanie i kształtowanie bloków kamiennych
- Prace z betonem komórkowym – przygotowanie elementów do murowania
- Kucie betonu zwykłego – usuwanie nadmiaru materiału, wyrównywanie powierzchni
- Rozbijanie płytek ceramicznych i gresu przy demontażu
- Prace rozbiórkowe – usuwanie tynków, wycinanie otworów w murze
- Osadzanie krawężników i elementów małej architektury
- Przygotowanie powierzchni do dalszej obróbki w budownictwie

### Różnica między młotkiem kamieniarskim a zwykłym młotkiem murrarskim

Młotek kamieniarski ma masywniejszą głowicę (1500g) i krótszy trzonek niż młotek murarski. Konstrukcja ta zapewnia większą siłę uderzenia przy mniejszym wymachu, co jest konieczne przy obróbce twardych materiałów. Młotek murarski (300-600g) służy głównie do osadzania i wyrównywania cegieł.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan głowicy – brak pęknięć i odkształceń. Uszkodzona głowica może pękać podczas uderzenia, co stanowi zagrożenie dla użytkownika. Zawsze stosować okulary ochronne ze względu na możliwość odprysków materiału.

### Technika użycia

Chwyć należy dostosować do rodzaju pracy: przy łupaniu kamienia trzymać młotek bliżej końca trzonka dla większej siły uderzenia, przy precyzyjnym kuciu – bliżej głowicy dla lepszej kontroli. Uderzenia wykonywać z wyprostowanego łokcia, wykorzystując ciężar głowicy.

### Przechowywanie

Młotek przechowywać w suchym miejscu, chronić przed długotrwałym kontaktem z wodą. Mimo że trzonek fiberglass jest odporny na wilgoć, połączenie głowicy z trzonkiem może ulec osłabieniu przy długotrwałym namakaniu. Regularnie sprawdzać stabilność osadzenia głowicy.