

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-kamieniarski-1000g-rfiberglass-geko-g72285-p-19687.html>

## Młotek kamieniarski 1000G r.fiberglass GEKO G72285

Cena brutto	<b>22,19 zł</b>
Cena netto	<b>18,04 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G72285</b>
Kod producenta	<b>G72285</b>
Kod EAN	<b>5901477116926</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek kamieniarski 1000g Geko G72285 z trzonkiem fiberglass

Narzędzie specjalistyczne przeznaczone do obróbki kamienia, betonu i materiałów budowlanych. Głowica ze stali wysokowęglowej hartowanej oraz trzonek z włókna szklanego zapewniają wytrzymałość w warunkach intensywnej pracy.

Waga głowicy 1000 g

Długość całkowita 256 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Waga całkowita 1185 g

### Charakterystyka techniczna

#### Głowica ze stali wysokowęglowej

Hartowana i odpuszczana stal zwiększa odporność na uderzenia i zapobiega pękaniu podczas pracy z twardymi materiałami. Proces odpuszczania nadaje głowicy plastyczność, co redukuje ryzyko wykruszenia się krawędzi przy intensywnym użytkowaniu.

#### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się większą wytrzymałością na zginanie niż drewno i nie ulega deformacji pod wpływem wilgoci czy zmian

temperatury. Materiał ten skutecznie tłumi drgania przekazywane do ręki podczas uderzania.

### Uchwyt TPR z rowkowaniem

Termoplastyczny kauczuk (TPR) zapewnia antypoślizgową powierzchnię nawet przy wilgotnych dłoniach. Głębokie rowki zwiększają kontrolę nad narzędziem podczas precyzyjnej obróbki kamienia.

### Kompaktowa konstrukcja 256 mm

Stosunkowo krótki trzonek ułatwia manewrowanie narzędziem w ograniczonej przestrzeni i pozwala na kontrolowane uderzenia przy wykończeniowych pracach kamieniarskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72285
Waga głowicy	1000 g
Wymiary obucha	95 × 39 × 39 mm
Długość całkowita	256 mm
Waga całkowita	1185 g
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Profil głowicy	Wyprofilowany, częściowo ogumowany

## Zastosowanie

- Obróbka kamienia naturalnego – cięcie, łupanie i wykańczanie powierzchni
- Rozbijanie betonu i elementów betonowych
- Wykuwanie cegieł klinkierowych i ceramicznych
- Przygotowanie krawędzi płyt kamiennych
- Prace rozbiórkowe w konstrukcjach murowanych
- Formowanie i obróbka bruku kamiennego
- Usuwanie zaprawy i tynku z elementów budowlanych

### Różnica między młotkiem kamieniarskim a zwykłym młotkiem

Młotek kamieniarski posiada wyprofilowaną głowicę z jednym płaskim końcem i jednym zakończonym ostrzem lub ściętą krawędzią. Konstrukcja ta umożliwia zarówno uderzanie (płaska strona), jak i łupanie lub wykuwanie materiału (ostrze). Głowica jest hartowana na większą twardość niż w młotkach uniwersalnych, co jest konieczne przy pracy z kamieniem.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo osadzona na trzonku i nie wykazuje oznak luzowania. Podczas użytkowania zaleca się stosowanie okularów ochronnych ze względu na możliwość odłamywania się fragmentów kamienia.

Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji jak drewno, ale należy unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, które mogą osłabiać strukturę materiału. Po zakończeniu pracy warto usunąć pył kamienny z powierzchni narzędzia.

W przypadku zużycia uchwyty TPR można go wymienić lub zabezpieczyć dodatkową taśmą antypoślizgową. Głowicę należy okresowo sprawdzać pod kątem pęknięć – uszkodzona głowica może być niebezpieczna podczas użytkowania.

### **Dobór wagi głowicy**

Młotek 1000 g stanowi rozwiązanie pośrednie między lżejszymi modelami (600-800 g) stosowanymi do prac precyzyjnych a cięższymi (1200-1500 g) używanymi do intensywnego rozbijania. Taka waga pozwala na wykonywanie większości typowych prac kamieniarskich bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.