

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-kamieniarski-6000g-rfiberglass-geko-g72282-p-19686.html>

## Młot kamieniarski 6000G r.fiberglass GEKO G72282

Cena brutto	<b>104,68 zł</b>
Cena netto	<b>85,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72282</b>
Kod producenta	<b>G72282</b>
Kod EAN	<b>5901477115103</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młot kamieniarski 6000G r.fiberglass GEKO G72282

Młot kamieniarski z głowicą 6 kg przeznaczony do prac rozbiórkowych, obróbki kamienia i ciężkich zadań budowlanych. Trzonek z włókna szklanego fiberglass zapewnia trwałość przy jednoczesnej redukcji drgań.

Waga głowicy 6000 g

Długość całkowita 900 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Waga całkowita 6750 g

### Charakterystyka

#### Głowica ze stali wysokowęglowej

Hartowana i odpuszczana stal wysokowęglowa zwiększa plastyczność głowicy, co zmniejsza ryzyko pęknięć przy uderzeniach. Proces odpuszczania redukuje kruchość materiału, pozwalając na wielokrotne użycie przy ciężkich pracach rozbiórkowych.

#### Trzonek z włókna szklanego fiberglass

Włókno szklane charakteryzuje się lepszym tłumieniem drgań niż drewno oraz odpornością na zmienne warunki atmosferyczne. Nie pęka przy mrozie, nie rozszerza się w wilgoci. Zachowuje parametry użytkowe w temperaturach od -30°C do +60°C.

### Uchwyt TPR z głębokimi rowkami

Termoplastyczny kauczuk (TPR) na części rękojeści zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Głębokie rowki zwiększają powierzchnię kontaktu, redukując ryzyko wyslizgnięcia podczas pracy. Materiał odporny na oleje i smary.

### Wyprofilowana głowica pochłaniająca drgania

Wymiary obucha 160 × 70 × 70 mm zapewniają dużą powierzchnię uderzeniową przy obróbce kamienia. Częściowe ogumowanie głowicy redukuje wibracje przekazywane na nadgarstek, zmniejszając zmęczenie przy długotrwałej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72282
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana i odpuszczana
Materiał trzonka	Włókno szklane fiberglass
Materiał uchwytu	TPR - termoplastyczny kauczuk
Waga głowicy	6000 g
Wymiary obucha	160 × 70 × 70 mm
Długość całkowita	900 mm
Waga całkowita	6750 g

## Zastosowanie

- Rozbijanie betonu i murów ceglanych podczas prac rozbiórkowych
- Obróbka kamienia naturalnego - łupanie, wyrównywanie krawędzi
- Wbijanie klinów stalowych przy rozbiórce konstrukcji
- Kucie i formowanie elementów kamiennych w kamieniarstwie
- Rozbijanie twardych materiałów budowlanych
- Przebijanie otworów w murach i ścianach betonowych
- Demontaż starych posadzek kamiennych i betonowych
- Prace przy renowacji obiektów zabytkowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Bezpieczeństwo pracy

---

Przed użyciem sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka. Używać rękawic ochronnych i okularów. Unikać uderzeń pod kątem ostrym, które mogą spowodować odłamanie fragmentów materiału. Masa 6,75 kg wymaga dobrej kondycji fizycznej przy dłuższych pracach.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyścić głowicę z resztek materiału. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji, wystarczy usunąć zanieczyszczenia wilgotną szmatką. Przechowywać w suchym miejscu, unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z młotem kamieniarskim przydatne będą: kliny stalowe do rozłupywania kamienia, dłuta kamieniarskie, rękawice antywibracyjne, okulary ochronne z filtrem UV oraz osetki do ostrzenia narzędzi tnących.