

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-murarski-600g-fiberglass-geko-g72248-p-19668.html>

## Młotek murarski 600g fiberglass GEKO G72248

Cena brutto	<b>21,79 zł</b>
Cena netto	<b>17,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72248</b>
Kod producenta	<b>G72248</b>
Kod EAN	<b>5901477117732</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek murarski 600g fiberglass GEKO G72248

Narzędzie do prac murarskich z głowicą ze stali wysokowęglowej osadzoną na trzonku z włókna szklanego. Konstrukcja łączy wytrzymałość stalowej głowicy z redukcją drgań dzięki kompozytowemu trzonkowi pokrytemu termoplastycznym kauczukiem TPR.

Waga głowicy 600g
Materiał trzonka Fiberglass
Długość całkowita 320 mm
Ogumowanie TPR

### Charakterystyka techniczna

#### Głowica ze stali wysokowęglowej

Materiał o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Stal wysokowęglowa zachowuje geometrię powierzchni roboczych nawet przy intensywnym użytkowaniu, co ma znaczenie przy pracach wymagających precyzji uderzenia.

### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się niższą wagą niż drewno przy zachowaniu porównywalnej wytrzymałości mechanicznej. Materiał nie pęka wzdłużnie i nie wymaga konserwacji olejem, w przeciwieństwie do tradycyjnych trzoneków drewnianych.

### Ogumowanie TPR z rowkowaną powierzchnią

Termoplastyczny kauczuk zapewnia adhezję nawet przy wilgotnych dłoniach. Głębokie rowki zwiększają powierzchnię kontaktu i zapobiegają obrotowi narzędzia w ręku podczas pracy. Materiał pozostaje elastyczny w zakresie temperatur typowych dla prac budowlanych.

### Częściowe ogumowanie głowicy

Warstwa elastomeru na wybranych powierzchniach głowicy redukuje amplitudę drgań przenoszonych na rękę użytkownika. Rozwiązanie zmniejsza zmęczenie przy długotrwałej pracy, szczególnie przy kuciu i wyrównywaniu powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G72248
Waga głowicy	600g
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał ogumowania	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Długość całkowita	320 mm
Wymiary obucha	205 × 43 × 40 mm
Typ uchwytu	Rowkowany TPR

## Zastosowanie

- Wykańczanie powierzchni murowanych — usuwanie nadmiaru zaprawy
- Kucie i wyrównywanie elementów ceramicznych podczas układania
- Lekkie prace rozbiórkowe — usuwanie starych tynków
- Osadzanie elementów w ścianach murowanych
- Wyrównywanie elementów betonowych po wyjęciu z formy
- Prace przy renowacji elewacji budynków
- Przygotowanie powierzchni pod tynkowanie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Kontrola osadzenia głowicy**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy głowica jest stabilnie osadzona na trzonku. W przypadku poluzowania nie należy używać narzędzia — fiberglass nie pozwala na tradycyjne zaklinowanie, a luzująca się głowica stanowi zagrożenie.

### **Czyszczenie powierzchni roboczych**

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki zaprawy i innych materiałów z powierzchni głowicy. Zaschnięta zaprawa cementowa może wpływać na precyzję uderzenia i przyspiesza zużycie narzędzia.

### **Przechowywanie**

Narzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV może wpływać na właściwości mechaniczne ogumowania TPR.