

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-1000g-rfiberglass-geko-premium-g72267-p-19677.html>

## Młotek ślusarski 1000G r.fiberglass Geko Premium G72267

Cena brutto	<b>22,10 zł</b>
Cena netto	<b>17,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G72267</b>
Kod producenta	<b>G72267</b>
Kod EAN	<b>5901477116902</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek ślusarski 1000g z trzonkiem fiberglass Geko Premium G72267

Młotek ślusarski przeznaczony do prac warsztatowych i montażowych, wyposażony w trzonek z włókna szklanego (fiberglass) i głowicę ze stali wysokowęglowej o masie 1000 g. Konstrukcja łączy lekkość kompozytowego trzonka z właściwościami tłumiącymi drgania, co przekłada się na komfort podczas długotrwałej pracy.

Waga głowicy 1000 g

Materiał trzonka Fiberglass

Długość całkowita 355 mm

Waga całkowita 1200 g

### Charakterystyka techniczna

#### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass zapewnia stosunek wytrzymałości do masy lepszy niż drewno. Materiał nie pęka pod wpływem wilgoci, nie wchłania wody i zachowuje parametry mechaniczne w szerokim zakresie temperatur. Masa trzonka wynosi około 200 g, co przy głowicy 1000 g daje całkowitą wagę narzędzia 1200 g.

### Powłoka TPR pochłaniająca drgania

Termoplastyczny kauczuk (TPR) pokrywa trzonek i częściowo głowicę. Materiał ten absorbuje drgania powstające podczas uderzenia, redukując obciążenie nadgarstka i przedramienia. Głębokie rowki w powłoce zapewniają pewny chwyt również przy wilgotnych dłoniach.

### Głowica ze stali wysokowęglowej

Masa 1000 g pozwala na wykonywanie prac wymagających znacznej siły uderzenia. Stal wysokowęglowa charakteryzuje się twardością niezbędną do wielokrotnych uderzeń bez deformacji powierzchni roboczej. Wyprofilowany kształt głowicy ułatwia precyzyjne nakierowanie siły.

### Długość robocza 355 mm

Całkowita długość narzędzia określa dźwignię i siłę uderzenia. Wymiar 355 mm stanowi kompromis między mocą a kontrolą — wystarczający do efektywnego przeniesienia energii, jednocześnie umożliwiający pracę w ograniczonej przestrzeni warsztatowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72267
Seria	Geko Premium
Waga głowicy	1000 g
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Powłoka trzonka	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Długość całkowita	355 mm
Waga całkowita	1200 g
Typ młotka	Ślusarski

## Zastosowanie

- Prace ślusarskie wymagające dużej siły uderzenia
- Rozbijanie i kucie elementów metalowych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Wbijanie kołków i prętów w twardej podłożu
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
- Formowanie i prostowanie blach o większej grubości
- Rozbijanie betonu i kamienia (prace pomocnicze)

- 
- Obsługa przecinaków i dłuł o duųych przekrojach

## Uųytkovanie i konserwacja

---

### **Kontrola osadzenia głowicy**

Przed kaųdym uųyciem naleųy sprawdzić, czy głowica jest stabilnie osadzona na trzonku. W młotkach z trzonkiem kompozytowym poluzowanie występuje rzadziej nių w drewnianych, jednak regularna kontrola zapobiega wypadkom. Głowica nie powinna wykazywać luz w ąadnym kierunku.

### **Czyszczenie powłoki TPR**

Termoplastyczny kauczuk moųna czyścić wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Nie naleųy stosować rozpuszczalników organicznych ani benzyny, które mogą uszkodzić strukturę materiału. Po umyciu trzonek naleųy osuszyć szmatką.

### **Przechowywanie**

Narzędzie naleųy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji wiszącej lub poziomej. Unikać długotrwałego wystawienia na bezpośrednie działanie promieni UV, które mogą przyspieszyć starzenie się powłoki TPR. Włókno szklane nie wymaga konserwacji olejami ani impregnatami.

Masa głowicy 1000 g klasyfikuje ten młotek jako narzędzie do prac wymagających znacznej siły uderzenia. Przy wyborze młotka naleųy uwzględnić charakter wykonywanych prac — lżejsze modele (500-800 g) zapewniają większą precyzję, cięższe (1000-1500 g) — większą moc.