

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-200g-fiberglass-geko-g72262-p-19674.html>

## Młotek ślusarski 200G fiberglass Geko G72262

Cena brutto	<b>10,41 zł</b>
Cena netto	<b>8,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72262</b>
Kod producenta	<b>G72262</b>
Kod EAN	<b>5901477116872</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek ślusarski 200g fiberglass Geko G72262

Młotek ślusarski z trzonkiem z włókna szklanego i głowicą 200g przeznaczony do prac warsztatowych, montażowych i ślusarskich. Trzonek fiberglass pochłania wibracje i zapewnia trwałość konstrukcji, a powłoka TPR gwarantuje pewny chwyt podczas pracy.

Waga głowicy 200 g

Materiał trzonka Fiberglass

Długość 280 mm

Waga całkowita 310 g

### Charakterystyka techniczna

#### Trzonek z włókna szklanego (fiberglass)

Włókno szklane charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną przy niskiej wadze. Konstrukcja kompozytowa skutecznie tłumi wibracje przekazywane do dłoni podczas uderzania, co zmniejsza zmęczenie przy długotrwałej pracy. Trzonek jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i nie pęka przy przeciążeniach, w przeciwieństwie do drewnianych odpowiedników.

### Powłoka TPR (termoplastyczny kauczuk)

Termoplastyczny kauczuk to elastomer łączący właściwości gumy i plastiku. Głębokie rowki w uchwycie zapewniają pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach lub pracy w rękawicach. Materiał jest odporny na wilgoć, oleje i nie twardnieje w niskich temperaturach, zachowując elastyczność w różnych warunkach roboczych.

### Głowica ze stali wysokowęglowej

Stal wysokowęglowa zapewnia odpowiednią twardość powierzchni roboczej, co przekłada się na trwałość narzędzia i skuteczność uderzeń. Wyprofilowany kształt głowicy o wadze 200g umożliwia precyzyjne wykonywanie prac ślusarskich - od prostowania blach po montaż i demontaż elementów metalowych.

### Częściowe ogumowanie głowicy

Ogumowanie w części połączenia głowicy z trzonkiem dodatkowo pochłania wibracje i chroni miejsce osadzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi. Rozwiązanie to zwiększa trwałość połączenia i komfort pracy, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	Geko G72262
Typ młotka	Ślusarski
Waga głowicy	200 g
Waga całkowita	310 g
Długość całkowita	280 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Wykończenie głowicy	Częściowo ogumowane

## Zastosowanie

- Prace ślusarskie - montaż i demontaż elementów metalowych
- Prostowanie i kształtowanie blach cienkościennych
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnych uderzeń
- Wbijanie kołków, sworzni i elementów mocujących
- Prace naprawcze w branży motoryzacyjnej
- Demontaż elementów wymagających uderzenia
- Prace instalacyjne i budowlane

---

## Dobór wagi młotka

Młotek 200g to uniwersalna waga do prac ślusarskich średniej intensywności. Mniejsza waga (100-150g) sprawdza się przy precyzyjnych pracach z cienkimi elementami, większa (300-500g) przy ciężkich pracach montażowych i demontażowych. Waga 200g zapewnia kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady prawidłowego użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan osadzenia głowicy na trzonku – luz w tym miejscu może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub stwarzać zagrożenie. Uderza się środkiem powierzchni roboczej głowicy, unikając uderzeń bocznymi krawędziami, co mogłoby spowodować wykruszenie materiału.

Młotek należy trzymać za koniec trzonka, co zapewnia maksymalną siłę uderzenia i kontrolę nad narzędziem. Praca blisko głowicy zmniejsza efektywność i zwiększa ryzyko uderzenia dłoni.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy warto oczyścić głowicę z zanieczyszczeń i sprawdzić stan powierzchni roboczej. Trzonek fiberglass nie wymaga specjalnej konserwacji – wystarczy okresowe czyszczenie z kurzu i zabrudzeń. Powłokę TPR należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić materiał.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą wpłynąć na właściwości powłoki gumowej.