

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-100g-fiberglass-geko-g72261-p-19673.html>

## Młotek ślusarski 100G fiberglass Geko G72261

Cena brutto	<b>9,09 zł</b>
Cena netto	<b>7,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72261</b>
Kod producenta	<b>G72261</b>
Kod EAN	<b>5901477116865</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek ślusarski 100g fiberglass Geko G72261

Młotek ślusarski z trzonkiem z włókna szklanego, przeznaczony do prac precyzyjnych w warsztacie i na budowie. Konstrukcja fiberglass zapewnia zwiększoną wytrzymałość przy zmniejszonej wadze całkowitej narzędzia.

Waga głowicy 100 g

Materiał trzonka Fiberglass

Długość całkowita 275 mm

Waga całkowita 210 g

### Charakterystyka techniczna

#### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się stosunkiem wytrzymałości do masy wyższym niż drewno, co przekłada się na większą trwałość przy mniejszej wadze narzędzia. Materiał nie pęka przy przeciążeniach i nie absorbuje wilgoci, co wydłuża okres eksploatacji młotka.

#### Rękojeść TPR z głębokimi rowkami

Termoplastyczny kauczuk (TPR) pokrywający trzonek zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach wilgotnych lub oleistych. Głębokie rowki zwiększają powierzchnię kontaktu z dłonią, co minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy.

### Głowica stalowa 100g

Głowica wykonana ze stali wysokowęglowej o masie 100 g umożliwi precyzyjne prace ślusarskie, montażowe i wykończeniowe. Częściowe ogumowanie redukuje drgania przekazywane na dłoń, co zmniejsza zmęczenie podczas dłuższych sesji roboczych.

### Wyprofilowana konstrukcja

Wyprofilowany kształt głowicy i ergonomiczny trzonek o długości 275 mm zapewniają równowagę narzędzia i kontrolę nad siłą uderzenia. Całkowita waga 210 g pozwala na komfortową pracę przez dłuższy czas bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72261
Waga głowicy	100 g
Waga całkowita narzędzia	210 g
Długość całkowita	275 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał ogumowania	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Typ młotka	Ślusarski

## Zastosowanie

- Prace ślusarskie i mechaniczne wymagające precyzji
- Montaż drobnych elementów metalowych i drewnianych
- Wybijanie i dobijanie kołków, sworzni i pinów
- Prace wykończeniowe w stolarstwie i meblarstwie
- Delikatne prace karosarskie i blacharskie
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Modelarstwo i prace hobbystyczne
- Naprawa drobnego sprzętu i urządzeń

### Waga głowicy a zastosowanie

Młotek 100g należy do kategorii lekkich narzędzi ślusarskich. Taka masa głowicy sprawdza się w pracach wymagających precyzji i kontroli siły uderzenia, gdzie cięższe młotki mogłyby uszkodzić obrabiany materiał lub element. Do cięższych prac rozbiórkowych i

---

stolarskich zaleca się młotki o masie 300-500g.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonku. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji, jednak zaleca się okresowe czyszczenie z pyłu i zabrudzeń. Rękojeść TPR można czyścić wilgotną szmatką, unikając rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić kauczuk.

W przypadku intensywnego użytkowania warto kontrolować stan ogumowania głowicy – zużyte lub uszkodzone ogumowanie należy wymienić, aby zachować właściwości tłumiące drgania. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ślusarskiej warto rozważyć zestaw młotków o różnych masach głowic (100g, 300g, 500g), zestaw przebijników i punktaków oraz kowadełko warsztatowe lub płytę stalową jako podkład roboczy.