

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-1500g-fiberglass-geko-g72268-p-19678.html>

## Młotek ślusarski 1500G fiberglass Geko G72268

Cena brutto	<b>25,94 zł</b>
Cena netto	<b>21,09 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G72268</b>
Kod producenta	<b>G72268</b>
Kod EAN	<b>5901477116919</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek ślusarski 1500g fiberglass Geko G72268

Młotek ślusarski z głowicą o masie 1500 g, osadzony na trzonku z włókna szklanego. Narzędzie przeznaczone do prac wymagających znacznej siły uderzenia przy jednoczesnym zachowaniu kontroli i bezpieczeństwa.

Waga głowicy 1500 g

Materiał trzonka Fiberglass

Długość całkowita 400 mm

Waga całkowita 1820 g

### Charakterystyka techniczna

#### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną przy niskiej masie własnej. W porównaniu z drewnianym trzonkiem zapewnia lepszą odporność na wilgoć, nie pęka pod wpływem zmian temperatury i nie wymaga konserwacji. Włókno szklane pochłania część wibracji powstających przy uderzeniu, zmniejszając obciążenie nadgarstka.

#### Powłoka TPR na rękojeści

Termoplastyczny kauczuk (TPR) tworzy antypoślizgową powłokę z głębokimi rowkami. Materiał ten zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i jest odporny na działanie olejów, benzyny oraz detergentów. Głębokie rowkowanie zapewnia pewny chwyt nawet przy śliskich lub wilgotnych dłoniach.

### Głowica ze stali wysokowęglowej

Stal wysokowęglowa po odpowiedniej obróbce cieplnej osiąga twardość zapewniającą odporność na deformacje przy wielokrotnych uderzeniach. Masa 1500 g pozwala na generowanie znacznej energii kinetycznej, co przekłada się na skuteczność w pracach wymagających dużej siły.

### Częściowe ogumowanie głowicy

Wyprofilowana głowica z częściową powłoką gumową dodatkowo tłumi drgania przenoszone na dłoń i przedramię. Rozwiązanie to zmniejsza ryzyko mikrourazów przy długotrwałej pracy, szczególnie istotne przy narzędziach o większej masie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72268
Waga głowicy	1500 g
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał powłoki rękojeści	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Długość całkowita	400 mm
Waga całkowita narzędzia	1820 g
Producent	Geko

## Zastosowanie

- Prace ślusarskie wymagające znacznej siły uderzenia
- Rozbijanie materiałów budowlanych (cegła, beton)
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Wbijanie kołków i pali o większych średnicach
- Prostowanie i kształtowanie elementów metalowych
- Prace rozbiórkowe w budownictwie
- Obsługa dłut kamieniarskich i kowadełek

### Dobór młotka według masy głowicy

Młotki ślusarskie dostępne są w zakresie od 300 g do 2000 g. Masa 1500 g stanowi rozwiązanie dla prac wymagających dużej siły

---

przy zachowaniu możliwości precyzyjnego prowadzenia narzędzia. Mniejsze masy (500-800 g) stosuje się do prac montażowych, większe (powyżej 1500 g) do robót rozbiórkowych i ciężkich prac ślusarskich.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mocowania głowicy do trzonka. Luźna głowica stanowi zagrożenie bezpieczeństwa i może prowadzić do wypadków. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji, jednak powierzchnię roboczą głowicy warto okresowo oczyścić z zanieczyszczeń i rdzy. Unikać uderzeń w hartowane powierzchnie stalowe, które mogą spowodować wykruszanie materiału głowicy. Po zakończeniu pracy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając powierzchnię roboczą przed bezpośrednim kontaktem z innymi narzędziami.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć młotki o innych masach głowicy (800 g, 1000 g) oraz młotki gumowe do prac wykończeniowych. Przydatne mogą być również dłuta płaskie i przecinaki do prac z młotkiem ślusarskim.