

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>23,85 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>19,39 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.