

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-300g-rfiberglass-geko-premium-g72263-p-19675.html>

## Młotek ślusarski 300G r.fiberglass Geko Premium G72263

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>11,48 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>9,33 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G72263</b>           |
| Kod producenta   | <b>G72263</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477116889</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Młotek ślusarski 300g Geko Premium G72263

Młotek ślusarski z głowicą 300g osadzoną na trzonku z włókna szklanego. Narzędzie przeznaczone do prac ślusarskich, montażowych i ogólnobudowlanych, wyposażone w ergonomiczny uchwyt TPR pochłaniający drgania.

Waga głowicy 300 g

Materiał trzonka Fiberglass

Długość całkowita 307 mm

Waga całkowita 440 g

### Charakterystyka techniczna

#### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass zapewnia wytrzymałość mechaniczną porównywalną do stali przy znacznie mniejszej wadze. Materiał nie pęka pod wpływem uderzeń i nie przewodzi prądu, co zwiększa bezpieczeństwo podczas prac przy instalacjach elektrycznych.

#### Uchwyt TPR z tłumieniem drgań

Termoplastyczny kauczuk (TPR) z głębokimi rowkami przeciwpoślizgowymi pochłania wibracje powstające podczas uderzenia. Powłoka pozostaje elastyczna w niskich temperaturach i odporna na wilgoć oraz oleje przemysłowe.

### Głowica ze stali wysokowęglowej

Stal wysokowęglowa charakteryzuje się twardością 50-55 HRC, co zapewnia odporność na odkształcenia i wykruszenia. Wyprofilowany kształt głowicy umożliwia precyzyjne uderzenia oraz wyciąganie gwoździ.

### Zrównoważona konstrukcja

Stosunek wagi głowicy (300g) do całkowitej wagi narzędzia (440g) zapewnia właściwy balans. Centrum ciężkości umieszczone blisko głowicy zwiększa efektywność uderzenia przy mniejszym wysiłku użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Model             | G72263                        |
| Seria             | Geko Premium                  |
| Waga głowicy      | 300 g                         |
| Waga całkowita    | 440 g                         |
| Długość całkowita | 307 mm                        |
| Materiał głowicy  | Stal wysokowęglowa            |
| Materiał trzonka  | Włókno szklane (fiberglass)   |
| Materiał uchwytu  | TPR (termoplastyczny kauczuk) |
| Typ młotka        | Ślusarski                     |

## Zastosowanie

- Prace ślusarskie - montaż i demontaż konstrukcji metalowych
- Wbijanie i wyciąganie gwoździ w stolarstwie budowlanym
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace karoseryjna i blacharskie
- Rozbijanie materiałów budowlanych - płytki, tynk, cegła
- Prostowanie i kształtowanie elementów metalowych
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Osadzanie kołków i dybli w różnych podłożach

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie przed użyciem

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan głowicy - brak wykruszeń, pęknięć oraz szczelin między głowicą a trzonkiem. Uszkodzona głowica może odłamać się podczas uderzenia, stwarzając zagrożenie dla użytkownika.

### **Technika pracy**

Uchwyt należy trzymać przy dolnej części trzonka, co zwiększa siłę uderzenia. Podczas wbijania gwoździ początkowe uderzenia powinny być lekkie, aby ustabilizować gwoździe. Nie należy uderzać bocznymi powierzchniami głowicy - młotek przeznaczony jest wyłącznie do uderzeń czołowych.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z głowicy i trzonka. Uchwyt TPR czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu - unikać rozpuszczalników organicznych. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć młotki o różnych wagach głowic (200g, 500g, 800g) oraz młotki gumowe do prac wymagających delikatniejszych uderzeń bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.