

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-300g-z-opaska-geko-g72272-p-19681.html>

## Młotek ślusarski 300G z opaską Geko G72272

Cena brutto	<b>9,15 zł</b>
Cena netto	<b>7,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72272</b>
Kod producenta	<b>G72272</b>
Kod EAN	<b>5901477100291</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek ślusarski 300G z opaską Geko G72272

Młotek ślusarski z głowicą 300 g osadzony na wyprofilowanym drewnianym trzonku. Narzędzie przeznaczone do prac metalowych, montażowych i ogólnobudowlanych wymagających precyzyjnego uderzenia i kontroli siły.

Waga głowicy 300 g

Materiał głowicy Stal wysokowęglowa

Długość całkowita 305 mm

Materiał trzonka Drewno

### Charakterystyka

#### Głowica ze stali wysokowęglowej

Głowica wykonana ze stali wysokowęglowej charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na odkształcenia. Materiał ten pozwala na wielokrotne uderzenia bez utraty właściwości roboczych, co jest kluczowe w pracach ślusarskich wymagających precyzji.

#### Waga 300 g

Masa głowicy 300 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka waga sprawdza się w pracach

---

montażowych, przy prostowaniu elementów metalowych oraz w zadaniach wymagających dokładności bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

### Wyprofilowany trzonek drewniany

Drewniany trzonek o długości 305 mm zapewnia naturalną absorpcję drgań podczas pracy. Profilowanie poprawia chwyt i kontrolę narzędzia, redukując zmęczenie dłoni przy dłuższym użytkowaniu. Drewno jako materiał tradycyjny wyróżnia się trwałością i możliwością wymiany.

### Opaska zabezpieczająca

Opaska montowana na trzonku zwiększa bezpieczeństwo użytkownika poprzez zabezpieczenie przed rozłupaniem drewna w miejscu osadzenia głowicy. Dodatkowo stabilizuje połączenie, przedłużając żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72272
Typ młotka	Ślusarski
Waga głowicy	300 g
Waga całkowita	365 g
Długość całkowita	305 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa
Materiał trzonka	Drewno wyprofilowane
Zabezpieczenie	Opaska ochronna

## Zastosowanie

- Prace ślusarskie i metalowe wymagające precyzyjnych uderzeń
- Prostowanie i kształtowanie elementów metalowych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Wbijanie kołków, sworzni i bolców
- Prace warsztatowe przy naprawie maszyn i urządzeń
- Ogólnobudowlane zadania montażowe
- Obróbka materiałów wymagających kontrolowanej siły uderzenia

### Konserwacja i użytkowanie

Przed użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonku. Drewniany trzonek wymaga okresowej kontroli szczelności połączenia - w przypadku luzowania można zastosować nasączenie wodą lub wymienić klin. Głowicę należy chronić przed korozją, przechowując narzędzie w suchym miejscu. Unikać uderzeń bocznymi powierzchniami głowicy, które mogą prowadzić do jej

---

uszkodzenia.