

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-16-oz600g-bialy-geko-g72255-p-19669.html>

## Młotek gumowy 16 OZ/600G/ biały Geko G72255

Cena brutto	<b>15,83 zł</b>
Cena netto	<b>12,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72255</b>
Kod producenta	<b>G72255</b>
Kod EAN	<b>5901477100260</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek gumowy 16 OZ/600G biały Geko G72255

Młotek z białą gumową głowicą przeznaczony do prac wymagających delikatnego uderzenia bez ryzyka zarysowania powierzchni. Trzonek z włókna szklanego fiberglass zapewnia lekkość i wytrzymałość konstrukcji.

Waga całkowita 600 g

Średnica głowicy 55 mm

Długość 320 mm

Materiał trzonka Fiberglass

### Charakterystyka

#### **Biała guma niebrudząca**

Specjalna mieszanka białej gumy nie pozostawia śladów na obrabianej powierzchni. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracach z elementami chromowanymi, aluminiowymi czy lakierowanymi, gdzie każde zabrudzenie byłoby widoczne i wymagałoby dodatkowego czyszczenia.

### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wysokim stosunkiem wytrzymałości do wagi. W porównaniu z drewnianymi trzonkami jest odporniejszy na wilgoć, nie pęka i nie rozszcza się. Taka konstrukcja wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia stabilność podczas pracy.

### Uchwyt TPR z rowkowaniem

Termoplastyczny kauczuk (TPR) na rękojeści zapewnia pewny chwyt nawet przy mokrych dłoniach. Głębokie rowki zwiększają przyczepność, a elastyczność materiału pochłania część drgań przekazywanych na rękę podczas uderzenia.

### Głowica 450 g

Waga głowicy wpływa na energię uderzenia. Młotek o wadze 450 g wystarcza do większości typowych zastosowań w motoryzacji i montażu, gdzie wymagana jest kontrola siły bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72255
Materiał głowicy	Biała guma (mieszanka niebrudząca)
Średnica głowicy	55 mm
Waga głowicy	450 g
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Długość całkowita	320 mm
Waga całkowita	600 g
Typ wykończenia rękojeści	Rowkowana, pochłaniająca drgania

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż felg aluminiowych bez ryzyka zarysowania
- Prace z chromowanymi częściami samochodów osobowych i ciężarowych
- Montaż elementów motocyklowych z wrażliwymi powłokami
- Układanie płytek ceramicznych i kamienia (dopasowywanie pozycji)
- Montaż mebli – dociskanie połączeń bez uszkodzenia forniru
- Prace blacharskie wymagające delikatnego kształtowania
- Montaż elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
- Prace instalacyjne w budownictwie przy materiałach wykończeniowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przed pierwszym użyciem**

Sprawdź mocowanie głowicy do trzonka. Upewnij się, że gumowa główka nie wykazuje pęknięć ani ubytków, które mogłyby wpłynąć na równomierne rozkładanie siły uderzenia.

Młotek gumowy należy używać wyłącznie do prac, w których wymagane jest delikatne uderzenie. Nie stosować do rozbijania twardych materiałów – może to spowodować odkształcenie lub uszkodzenie głowicy gumowej.

Po zakończeniu pracy oczyścić głowicę z ewentualnych zabrudzeń suchą szmatką. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić gumę. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

## **Trwałość głowicy gumowej**

Guma z czasem ulega naturalnemu starzeniu. Regularnie sprawdzaj stan powierzchni roboczej – jeśli pojawią się pęknięcia, twarde fragmenty lub utrata elastyczności, wymień głowicę lub całe narzędzie, aby zachować bezpieczeństwo i efektywność pracy.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw młotków gumowych o różnych wagach lub młotki z wymiennymi końcówkami z różnych materiałów (guma, nylon, miedź) – pozwala to dostosować narzędzie do specyfiki obrabianego materiału.