

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-32-oz-1100g-geko-g72257-p-19671.html>

## Młotek gumowy 32 OZ 1100G Geko G72257



Cena brutto	<b>26,40 zł</b>
Cena netto	<b>21,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72257</b>
Kod producenta	<b>G72257</b>
Kod EAN	<b>5901477125850</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek gumowy 32 OZ 1100G Geko G72257

Młotek z białą gumową głowicą o masie 1100 g i trzonkiem z włókna szklanego. Przeznaczony do prac wymagających miękkiego uderzenia bez ryzyka uszkodzenia powierzchni obrabianych elementów.

Masa głowicy 1100 g (32 OZ)
Średnica głowicy 70 mm
Długość całkowita 355 mm
Materiał trzonka Fiberglass

### Charakterystyka techniczna

#### Biała głowica gumowa

Specjalna mieszanka białej gumy o średnicy 70 mm nie pozostawia śladów na obrabianych powierzchniach. Zapewnia miękkie uderzenie chroniące przed uszkodzeniem wrażliwe elementy z aluminium, chromu czy magnezu.

#### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się znacznie wyższą wytrzymałością niż drewno przy jednoczesnej niskiej wadze. Materiał pochłania

drżenia powstające podczas uderzenia, redukując zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

### Rękojeść TPR

Termoplastyczny kauczuk (TPR) z głębokimi rowkami antypoślizgowymi zapewnia pewny chwyt nawet przy mokrych lub zabrudzone dłoniach. Materiał jest odporny na wilgoć i działanie olejów przemysłowych.

### Masa 1100 g (32 OZ)

Waga głowicy umożliwia przenoszenie odpowiedniej energii uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Całkowita masa młotka wynosi 1310 g, co pozwala na precyzyjną pracę bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72257
Materiał głowicy	Biała guma
Średnica głowicy	70 mm
Masa głowicy	1100 g (32 OZ)
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Długość całkowita	355 mm
Waga całkowita	1310 g

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów chromowanych w motoryzacji
- Praca z częściami aluminiowymi samochodów, motocykli i ciężarówek
- Montaż mebli wymagających delikatnego dobijania
- Układanie kostki brukowej i kamienia
- Dopasowywanie elementów blaszanych bez ryzyka wgnieceń
- Prace blacharskie przy wrażliwych powierzchniach lakierniczych
- Demontaż kołpaków i osłon w warsztatach samochodowych
- Montaż elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan głowicy i mocowanie trzonka. Uszkodzona lub spęknięta guma może powodować

---

nierównomierne uderzenia. Nie używać młotka do uderzeń w twarde materiały jak stal hartowana czy beton – może to spowodować odkształcenie głowicy.

### **Konserwacja narzędzia**

Białą głowicę gumową należy czyścić suchą szmatką po zakończeniu pracy. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić strukturę gumy. Rękojeść TPR czyścić wodą z mydłem. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw młotków gumowych o różnych masach (300g, 600g, 1100g) lub młotki z wymiennymi końcówkami z różnych materiałów (guma, nylon, drewno).