

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakladka-gumowa-na-mlotek-brukarski-2000g-g72292a-geko-p-44931.html>

## Nakładka gumowa na młotek brukarski 2000g G72292A GEKO

Cena brutto	<b>11,10 zł</b>
Cena netto	<b>9,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72292A</b>
Kod producenta	<b>G72292A</b>
Kod EAN	<b>5901477183737</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nakładka gumowa na młotek brukarski 2000g G72292A GEKO

Nakładka ochronna przeznaczona do młotków brukarskich o wadze 2000g, zapewniająca ochronę kostki brukowej przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas prac układania i ubijania.

Przeznaczenie Młotek 2000g

Materiał Guma

Model G72292A

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Absorpcja energii uderzenia

Elastyczny materiał gumowy amortyzuje siłę uderzenia młotka, rozkładając ją równomiernie na powierzchni kostki. Dzięki temu zapobiega powstawaniu pęknięć, odpryskom i zarysowaniom na materiale brukowym podczas ubijania.

#### Dopasowanie do głowicy młotka

---

Elastyczna konstrukcja umożliwia montaż na różnych typach młotków brukarskich o wadze 2000g. Nakładka przylega do głowicy narzędzia, zapewniając stabilne połączenie podczas pracy bez potrzeby stosowania dodatkowych elementów mocujących.

### Ochrona powierzchni delikatnych

Gumowa powierzchnobocza eliminuje bezpośredni kontakt metalu z materiałem brukowym. Chroni nie tylko kostkę betonową, ale również płytki ceramiczne, kamień naturalny i inne materiały wykończeniowe wrażliwe na uszkodzenia mechaniczne.

### Szybka wymiana

Konstrukcja nakładki pozwala na bezproblemowe zakładanie i zdejmowanie bez użycia narzędzi. Umożliwia to szybkie dostosowanie młotka do rodzaju wykonywanej pracy – z nakładką przy układaniu kostki, bez nakładki przy pracach wymagających większej siły uderzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72292A
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Młotek brukarski 2000g
Materiał wykonania	Guma
Typ produktu	Nakładka ochronna

## Zastosowanie

- Układanie kostki brukowej betonowej
- Montaż kostki granitowej i kamiennej
- Ubijanie płyt chodnikowych
- Prace z płytkami tarasowymi o dużych formatach
- Układanie obrzeży betonowych
- Wyrównywanie elementów brukowych po ułożeniu
- Prace z materiałami o gładkiej, podatnej na zarysowania powierzchni

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż nakładki

Nakładkę należy naciągnąć na głowicę młotka, dopasowując ją równomiernie do kształtu narzędzia. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy nakładka przylega stabilnie i nie przemieszcza się podczas uderzenia. W przypadku luźnego osadzenia można lekko zwilżyć wnętrze nakładki wodą – po wyschnięciu guma zwiększy przyczepność.

---

## **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzać powierzchnię nakładki pod kątem pęknięć, przecięć i zużycia materiału. Uszkodzona nakładka traci właściwości amortyzujące i może nie chronić skutecznie materiału brukowego. Wymienić nakładkę, gdy guma utraci elastyczność lub pojawią się widoczne uszkodzenia mechaniczne.

## **Przechowywanie**

Nakładkę przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Długotrwałe narażenie gumy na UV i wysoką temperaturę przyspiesza proces starzenia materiału i zmniejsza jego elastyczność. Po zakończeniu pracy oczyścić nakładkę z pyłu i zabrudzeń.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac brukarskich warto rozważyć młotki brukarskie GEKO o różnych wagach, rękojeści wymienne oraz dodatkowe nakładki ochronne jako elementy zapasowe.