

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakladka-gumowa-na-mlotek-brukarski-1500g-g72291a-geko-p-44929.html>

## Nakładka gumowa na młotek brukarski 1500g G72291A GEKO

Cena brutto	<b>10,52 zł</b>
Cena netto	<b>8,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72291A</b>
Kod producenta	<b>G72291A</b>
Kod EAN	<b>5901477183720</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nakładka gumowa na młotek brukarski 1500g GEKO G72291A

Wymienna nakładka ochronna wykonana z elastycznej gumy, dedykowana do młotków brukarskich o masie 1500g. Zabezpiecza powierzchnię kostki brukowej przed zarysowaniami i uszkodzeniami mechanicznymi podczas prac układania.

Materiał Guma
Przeznaczenie Młotek 1500g
Model G72291A
Producent GEKO

### Charakterystyka nakładki gumowej

#### Absorpcja energii uderzenia

Elastyczny materiał gumowy skutecznie amortyzuje siłę uderzenia, redukując ryzyko pęknięć i wyszczerbień na powierzchni kostki brukowej. Zapobiega powstawaniu mikropęknięć, które mogą prowadzić do uszkodzeń w dłuższej perspektywie.

#### Elastyczne dopasowanie

Konstrukcja nakładki pozwala na montaż na różnych modelach młotków brukarskich. Guma przystosowuje się do kształtu głowicy, zapewniając stabilne osadzenie podczas pracy. Sprawdza się z większością standardowych młotków o masie 1500g.

### Szybki montaż i demontaż

Nakładka zakłada się bezpośrednio na głowicę młotka bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. Konstrukcja umożliwia łatwą wymianę w przypadku zużycia lub przejścia na inny rodzaj pracy wymagającej metalowej powierzchni uderzeniowej.

### Ochrona różnych powierzchni

Gumowa powierzchnia robocza zabezpiecza nie tylko kostkę brukową, ale także płytki ceramiczne, kamień naturalny i inne delikatne materiały. Eliminuje ślady uderzenia i ryzyko odprysków na powierzchniach podatnych na uszkodzenia mechaniczne.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	G72291A
Producent	GEKO
Materiał wykonania	Guma
Przeznaczenie	Młotek brukarski 1500g
Typ montażu	Nasuwany na głowicę
Zastosowanie	Układanie kostki brukowej, płytek, kamienia

## Zastosowanie nakładki gumowej

- Układanie kostki brukowej betonowej i klinkierowej
- Montaż płyt tarasowych o grubości powyżej 2 cm
- Prace z kamieniem naturalnym wrażliwym na zarysowania
- Dociskanie elementów prefabrykowanych betonowych
- Układanie płytek ceramicznych dużego formatu
- Wyrównywanie krawężników i obrzeży ogrodowych
- Montaż elementów elewacyjnych z betonu architektonicznego

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować masę młotka brukarskiego – nakładka dedykowana jest do młotków o masie 1500g. Sprawdź średnicę głowicy młotka – nakładka powinna swobodnie naciągać się na powierzchnię roboczą z minimalnym oporem. Elastyczność materiału pozwala na dopasowanie do różnych kształtów głowic, jednak zbyt duża różnica wymiarów może wpłynąć na stabilność osadzenia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nakładkę należy zakładać na czystą i suchą głowicę młotka. Przed montażem warto sprawdzić, czy na powierzchni metalowej nie ma ostrych krawędzi lub zadziorów, które mogłyby przedwcześnie uszkodzić gumę. Podczas pracy nakładka nie wymaga smarowania ani konserwacji.

Po zakończeniu prac nakładkę można pozostawić na młotku lub zdjąć i przechowywać osobno. Materiał gumowy należy chronić przed długotrwałym działaniem promieni UV oraz kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą osłabić strukturę materiału. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wydłuża żywotność nakładki.

Regularnie sprawdzaj stan nakładki pod kątem przebić, pęknięć lub nadmiernego ścierania powierzchni roboczej. Uszkodzona nakładka traci właściwości amortyzujące i powinna zostać wymieniona na nową, aby zachować ochronę układanego materiału.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac brukarskich warto rozważyć posiadanie młotka brukarskiego 1500g GEKO, do którego dedykowana jest nakładka G72291A. Przydatne mogą być także poziomice murarskie do kontroli równości układanej powierzchni oraz sznury traserskie do wyznaczania linii montażowych.