

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	12,43 zł
Cena netto	10,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72292A
Kod producenta	G72292A
Kod EAN	5901477183737
Producent	Narzędzia GEKO

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.