

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-brukarski-z-nakladka-gumowa-2000g-g72292-geko-p-44930.html>

Młotek brukarski z nakładką gumową 2000g G72292 GEKO

Cena brutto	41,08 zł
Cena netto	33,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72292
Kod producenta	G72292
Kod EAN	5901477183713
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek brukarski z nakładką gumową 2000g GEKO G72292

Młotek brukarski przeznaczony do układania kostki brukowej, płyt chodnikowych i tarasowych. Nakładka gumowa zabezpiecza materiał przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas ubijania.

Waga obucha 2000 g

Materiał obucha Stal

Nakładka Gumowa

Trzonek Drewniany

Charakterystyka

Waga 2000 g

Masa obucha zapewnia odpowiednią energię uderzenia przy układaniu kostki o grubości 6-8 cm. Większa waga oznacza mniejszą liczbę uderzeń potrzebnych do wyrównania poziomu i stabilizacji elementu w podłożu piaskowym.

Nakładka gumowa

Guma amortyzuje uderzenie i rozkłada siłę na większą powierzchnię, co zapobiega wykruszaniu krawędzi i pęknięciom kostki. Szczególnie istotne przy pracy z materiałami ceramicznymi i betonowymi o niższej wytrzymałości.

Stalowy obuch

Rdzeń wykonany ze stali zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu. Stal nie deformuje się pod wpływem wielokrotnych uderzeń, zachowując równomierny rozkład masy i precyzję pracy.

Drewniany trzonek

Drewno amortyzuje drgania przekazywane na nadgarstek i łokieć podczas pracy. Naturalny materiał nie ślizga się w dłoni, nawet przy wilgotnych warunkach pogodowych typowych dla prac brukarskich.

Specyfikacja techniczna

Model	G72292
Producent	GEKO
Waga obucha	2000 g
Materiał obucha	Stal
Materiał nakładki	Guma
Materiał trzonka	Drewno
Typ młotka	Brukarski

Zastosowanie

- Układanie kostki brukowej betonowej i granitowej
- Montaż płyt chodnikowych i tarasowych
- Wyrównywanie poziomu elementów nawierzchni
- Osadzanie obrzeży betonowych
- Ubijanie kostki w podłożu piaskowym
- Korekta ułożenia poszczególnych elementów
- Prace przy renowacji starych nawierzchni
- Układanie płytek kamiennych na zewnątrz

Sposób użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie nakładki gumowej i stan trzonka. Podczas ubijania kostki uderzenia powinny być równomierne, skierowane prostopadle do powierzchni elementu. Regularne sprawdzanie poziomu łąką brukarską pozwala utrzymać równą płaszczyznę nawierzchni. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nakładki z piasku i ewentualnych

zanieczyszczeń cementowych.

Konserwacja

Nakładka gumowa podlega naturalnemu zużyciu i wymaga okresowej wymiany w zależności od intensywności użytkowania. Trzonek drewniany należy zabezpieczyć olejem lnianym lub impregnatem, co zwiększa odporność na wilgoć. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac brukarskich przydatne mogą być: łąta aluminiowa do sprawdzania poziomu, poziomica brukarska, ściągacz do piasku, szczotka do spoinowania oraz młotek gumowy o mniejszej wadze do drobnych korekt.