

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-brukarski-z-nakladka-gumowa-1500g-g72291-geko-p-44928.html>

## Młotek brukarski z nakładką gumową 1500g G72291 GEKO

Cena brutto	<b>36,55 zł</b>
Cena netto	<b>29,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72291</b>
Kod producenta	<b>G72291</b>
Kod EAN	<b>5901477183706</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotek brukarski z nakładką gumową 1500g GEKO G72291

Młotek brukarski z gumową nakładką ochronną przeznaczony do układania i osadzania kostki brukowej oraz elementów nawierzchni. Waga 1500 g zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Waga obucha **1500 g**

Materiał obucha **Stal**

Nakładka **Guma**

Trzonek **Drewno**

### Charakterystyka techniczna

#### Waga 1500 g — balans siły i kontroli

Masa obucha 1,5 kg to standard w pracach brukarskich. Zapewnia wystarczającą energię kinetyczną do skutecznego osadzania kostki w podłożu, jednocześnie nie wymuszając nadmiernego wysiłku. Taka waga pozwala na precyzyjne dozowanie siły uderzeń bez ryzyka przebicia lub nadmiernego zagłębienia elementów.

### Nakładka gumowa — ochrona powierzchni

Gumowa nakładka na powierzchni uderzeniowej absorbuje część energii i rozkłada siłę na większą powierzchnię. Chroni kostkę brukową przed odprysnięciami, pęknięciami i zarysowaniami, co ma znaczenie szczególnie przy materiałach licowych o gładkiej fakturze. Guma amortyzuje również wibracje przenoszone na nadgarstek.

### Stalowy obuch — trwałość konstrukcji

Obuch wykonany ze stali zapewnia sztywność i odporność na deformacje przy wielokrotnych uderzeniach. Stal nie kruszy się i nie ulega odkształceniom plastycznym, co gwarantuje stałe parametry narzędzia przez cały okres użytkowania.

### Drewniany trzonek — ergonomia pracy

Trzonek drewniany charakteryzuje się naturalną amortyzacją i dobrym chwytem. Drewno absorbuje część wstrząsów, redukując obciążenie stawów podczas wielogodzinnej pracy. Materiał ten jest również łatwy w ewentualnej wymianie przy zużyciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72291
Producent	GEKO
Waga obucha	1500 g
Materiał obucha	Stal
Nakładka ochronna	Guma
Materiał trzonka	Drewno
Typ młotka	Brukarski

## Zastosowanie

- Układanie kostki brukowej betonowej i kamiennej
- Osadzanie elementów nawierzchni chodnikowych
- Wyrównywanie poziomu poszczególnych elementów brukarskich
- Montaż obrzeży i krawężników
- Prace przy układaniu płyt tarasowych
- Osadzanie kamienia naturalnego w nawierzchniach
- Korekta położenia kostki po wstępnym ułożeniu
- Zagęszczanie powierzchni przy użyciu podkładki dystansowej

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie**

Młotek brukarski należy używać do uderzeń pionowych w powierzchnię kostki. Uderzenia pod kątem mogą spowodować uszkodzenie krawędzi elementów lub odkształcenie nakładki gumowej. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić mocowanie trzonka w obuchu — luz może prowadzić do niebezpiecznego odłączenia się głowicy podczas uderzenia.

### **Konserwacja narzędzia**

Nakładka gumowa z czasem ulega zużyciu i może wymagać wymiany, szczególnie przy intensywnej pracy. Obuch stalowy należy okresowo sprawdzać pod kątem korozji — ewentualne ślady rdzy można usunąć szczotką drucianą i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym. Drewniany trzonek warto przechowywać w suchych warunkach, aby uniknąć pęknięcia lub rozluźnienia połączenia.

### **Produkty powiązane**

Do prac brukarskich przydatne mogą być również: poziomice brukarskie do kontroli płaskości nawierzchni, sznury traserskie do wyznaczania linii układania, łaty do wyrównywania warstwy podbudowy oraz kliny dystansowe zapewniające równomierne spoiny między kostkami.