

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-kamieniarski-1500g-rfiberglass-geko-g72286-p-19688.html>

Młotek kamieniarski 1500G r.fiberglass GEKO G72286

Cena brutto	24,02 zł
Cena netto	19,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72286
Kod producenta	G72286
Kod EAN	5901477116933
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek kamieniarski 1500g GEKO G72286

Młotek kamieniarski z głowicą 1500g przeznaczony do prac z materiałami kamiennymi i betonowymi. Konstrukcja z trzonkiem fiberglass i uchwytem TPR zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji.

Waga głowicy 1500 g

Materiał trzonka Fiberglass

Długość całkowita 262 mm

Waga całkowita 1705 g

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali wysokowęglowej

Materiał hartowany i odpuszczany zwiększa plastyczność głowicy, co zapobiega pękaniu podczas uderzeń w twarde materiały. Proces hartowania podnosi twardość powierzchni, a odpuszczanie eliminuje kruchość.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na zginanie niż drewno oraz odpornością na wilgoć i wahania temperatury. Nie pęka przy intensywnym użytkowaniu i nie wymaga konserwacji.

Uchwyt TPR z rowkowaną powierzchnią

Termoplastyczny kauczuk częściowo pokrywa trzonek, tworząc antypoślizgową powierzchnię. Głębokie rowki utrzymują chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Wyprofilowana głowica z tłumieniem

Częściowe ogumowanie głowicy absorbuje część drgań przenoszonych na dłoń podczas uderzenia. Wymiary obucha 110 x 44 x 44 mm zapewniają stabilność przy precyzyjnym kuciu.

Specyfikacja techniczna

Model	G72286
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana i odpuszczana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Waga głowicy	1500 g
Waga całkowita	1705 g
Długość całkowita	262 mm
Wymiary obucha	110 x 44 x 44 mm

Zastosowanie

- Obróbka kamienia naturalnego – cięcie, łupanie i kształtowanie bloków kamiennych
- Prace z betonem komórkowym – przygotowanie elementów do murowania
- Kucie betonu zwykłego – usuwanie nadmiaru materiału, wyrównywanie powierzchni
- Rozbijanie płytek ceramicznych i gresu przy demontażu
- Prace rozbiórkowe – usuwanie tynków, wycinanie otworów w murze
- Osadzanie krawężników i elementów małej architektury
- Przygotowanie powierzchni do dalszej obróbki w budownictwie

Różnica między młotkiem kamieniarskim a zwykłym młotkiem murrarskim

Młotek kamieniarski ma masywniejszą głowicę (1500g) i krótszy trzonek niż młotek murarski. Konstrukcja ta zapewnia większą siłę uderzenia przy mniejszym wymachu, co jest konieczne przy obróbce twardych materiałów. Młotek murarski (300-600g) służy głównie do osadzania i wyrównywania cegieł.

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan głowicy – brak pęknięć i odkształceń. Uszkodzona głowica może pękać podczas uderzenia, co stanowi zagrożenie dla użytkownika. Zawsze stosować okulary ochronne ze względu na możliwość odprysków materiału.

Technika użycia

Chwyć należy dostosować do rodzaju pracy: przy łupaniu kamienia trzymać młotek bliżej końca trzonka dla większej siły uderzenia, przy precyzyjnym kuciu – bliżej głowicy dla lepszej kontroli. Uderzenia wykonywać z wyprostowanego łokcia, wykorzystując ciężar głowicy.

Przechowywanie

Młotek przechowywać w suchym miejscu, chronić przed długotrwałym kontaktem z wodą. Mimo że trzonek fiberglass jest odporny na wilgoć, połączenie głowicy z trzonkiem może ulec osłabieniu przy długotrwałym namakaniu. Regularnie sprawdzać stabilność osadzenia głowicy.