

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-kamieniarski-1000g-rfiberglass-geko-g72285-p-19687.html>

Młotek kamieniarski 1000G r.fiberglass GEKO G72285

Cena brutto	20,31 zł
Cena netto	16,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72285
Kod producenta	G72285
Kod EAN	5901477116926
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młotek kamieniarski 1000g Geko G72285 z trzonkiem fiberglass

Narzędzie specjalistyczne przeznaczone do obróbki kamienia, betonu i materiałów budowlanych. Głowica ze stali wysokowęglowej hartowanej oraz trzonek z włókna szklanego zapewniają wytrzymałość w warunkach intensywnej pracy.

Waga głowicy 1000 g

Długość całkowita 256 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Waga całkowita 1185 g

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali wysokowęglowej

Hartowana i odpuszczana stal zwiększa odporność na uderzenia i zapobiega pękaniu podczas pracy z twardymi materiałami. Proces odpuszczania nadaje głowicy plastyczność, co redukuje ryzyko wykruszenia się krawędzi przy intensywnym użytkowaniu.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się większą wytrzymałością na zginanie niż drewno i nie ulega deformacji pod wpływem wilgoci czy zmian temperatury. Materiał ten skutecznie tłumi drgania przekazywane do ręki podczas uderzania.

Uchwyt TPR z rowkowaniem

Termoplastyczny kauczuk (TPR) zapewnia antypoślizgową powierzchnię nawet przy wilgotnych dłoniach. Głębokie rowki zwiększają kontrolę nad narzędziem podczas precyzyjnej obróbki kamienia.

Kompaktowa konstrukcja 256 mm

Stosunkowo krótki trzonek ułatwia manewrowanie narzędziem w ograniczonej przestrzeni i pozwala na kontrolowane uderzenia przy wykończeniowych pracach kamieniarskich.

Specyfikacja techniczna

Model	G72285
Waga głowicy	1000 g
Wymiary obucha	95 × 39 × 39 mm
Długość całkowita	256 mm
Waga całkowita	1185 g
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Profil głowicy	Wyprofilowany, częściowo ogumowany

Zastosowanie

- Obróbka kamienia naturalnego – cięcie, łupanie i wykańczanie powierzchni
- Rozbijanie betonu i elementów betonowych
- Wykuwanie cegieł klinkierowych i ceramicznych
- Przygotowanie krawędzi płyt kamiennych
- Prace rozbiórkowe w konstrukcjach murowanych
- Formowanie i obróbka bruku kamiennego
- Usuwanie zaprawy i tynku z elementów budowlanych

Różnica między młotkiem kamieniarskim a zwykłym młotkiem

Młotek kamieniarski posiada wyprofilowaną głowicę z jednym płaskim końcem i jednym zakończonym ostrzem lub ściętą krawędzią. Konstrukcja ta umożliwia zarówno uderzanie (płaska strona), jak i łupanie lub wykuwanie materiału (ostrze). Głowica jest hartowana

na większą twardość niż w młotkach uniwersalnych, co jest konieczne przy pracy z kamieniem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo osadzona na trzonku i nie wykazuje oznak luzowania. Podczas użytkowania zaleca się stosowanie okularów ochronnych ze względu na możliwość odłamywania się fragmentów kamienia.

Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji jak drewno, ale należy unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, które mogą osłabiać strukturę materiału. Po zakończeniu pracy warto usunąć pył kamienny z powierzchni narzędzia.

W przypadku zużycia uchwytu TPR można go wymienić lub zabezpieczyć dodatkową taśmą antypoślizgową. Głowicę należy okresowo sprawdzać pod kątem pęknięć – uszkodzona głowica może być niebezpieczna podczas użytkowania.

Dobór wagi głowicy

Młotek 1000 g stanowi rozwiązanie pośrednie między lżejszymi modelami (600-800 g) stosowanymi do prac precyzyjnych a cięższymi (1200-1500 g) używanymi do intensywnego rozbijania. Taka waga pozwala na wykonywanie większości typowych prac kamieniarskich bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.