

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-kamieniarski-3000g-rfiberglass-geko-g72280-p-19684.html>

Młot kamieniarski 3000G r.fiberglass GEKO G72280

Cena brutto	56,91 zł
Cena netto	46,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72280
Kod producenta	G72280
Kod EAN	5901477115127
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młot kamieniarski 3000G z trzonkiem fiberglass GEKO G72280

Profesjonalny młot kamieniarski o masie głowicy 3 kg, przeznaczony do prac z materiałami kamiennymi. Trzonek z włókna szklanego zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na warunki atmosferyczne, a ogumowanie TPR redukuje drgania podczas użytkowania.

Masa głowicy 3000 g
Długość całkowita 870 mm
Materiał trzonka Fiberglass
Waga całkowita 3770 g

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali wysokowęglowej

Hartowana i odpuszczana stal wysokowęglowa zwiększa plastyczność materiału, co zapobiega pękaniu podczas uderzeń. Proces odpuszczania redukuje kruchość, umożliwiając głowicy pochłanianie energii bez uszkodzeń struktury.

Trzonek z włókna szklanego

Włókno szklane (fiberglass) charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na zginanie i odporność na zmienne warunki pogodowe. Nie pęka w niskich temperaturach i nie odkształca się pod wpływem wilgoci, w przeciwieństwie do drewna.

Ogumowanie TPR

Termoplastyczny kauczuk (TPR) łączy właściwości gumy i plastiku. Głębokie rowki zapewniają pewny chwyt nawet przy mokrych dłoniach, a materiał pochłania drgania przenoszone z głowicy podczas pracy.

Wyprofilowana konstrukcja

Wymiary obucha 139 × 57 × 57 mm i całkowita długość 870 mm zapewniają odpowiedni moment obrotowy przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Waga 3770 g umożliwi efektywną pracę bez nadmiernego obciążenia operatora.

Specyfikacja techniczna

Model	G72280
Waga głowicy	3000 g
Waga całkowita narzędzia	3770 g
Długość całkowita	870 mm
Wymiary obucha	139 × 57 × 57 mm
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa hartowana i odpuszczana
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał ogumowania	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Obróbka kamienia naturalnego i sztucznego
- Kucie i formowanie elementów kamiennych
- Rozbijanie bloków skalnych i betonu
- Prace murarskie przy materiałach twardych
- Osadzanie i wyrównywanie kostki brukowej
- Wykańczanie powierzchni kamiennych
- Demontaż konstrukcji betonowych i kamiennych
- Prace renowacyjne przy zabytkach

Zalety trzonka z włókna szklanego

Fiberglass nie wymaga konserwacji, nie zmienia właściwości mechanicznych pod wpływem wilgoci i nie pęka w niskich temperaturach. W porównaniu do drewna zachowuje stabilność wymiarową przez cały okres użytkowania. Materiał jest odporny na chemikalia i promieniowanie UV.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka. Podczas użytkowania należy unikać uderzeń bocznymi powierzchniami głowicy – młot przeznaczony jest do uderzeń czołowych. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie powierzchni roboczej z pyłu kamiennego i wilgoci.

Ogumowanie TPR należy okresowo czyścić z zanieczyszczeń, które mogą zmniejszać przyczepność. W przypadku intensywnego użytkowania warto kontrolować stan głowicy pod kątem ewentualnych pęknięć lub odkształceń. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, choć włókno szklane jest odporne na wilgoć.

Masa głowicy a efektywność pracy

Młot o masie 3 kg stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Większa masa zwiększa energię kinetyczną uderzenia, co jest korzystne przy twardych materiałach, ale wymaga większego wysiłku fizycznego operatora. Przy wyborze młota należy uwzględnić rodzaj wykonywanych prac i czas pracy ciągłej.