

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-kamieniarski-5000g-rfiberglass-geko-g72281-p-19685.html>

Młot kamieniarski 5000G r.fiberglass GEKO G72281

Cena brutto	96,48 zł
Cena netto	78,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72281
Kod producenta	G72281
Kod EAN	5901477115110
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Młot kamieniarski 5000G r.fiberglass GEKO G72281

Młot kamieniarski z głowicą o masie 5 kg, przeznaczony do prac przy obróbce kamienia, betonu i innych materiałów budowlanych. Trzonek z włókna szklanego zapewnia zwiększoną wytrzymałość oraz redukcję drgań przenoszonych na rękę użytkownika.

Waga głowicy 5000 g

Długość całkowita 880 mm

Materiał trzonka Fiberglass

Waga całkowita 5770 g

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali wysokowęglowej

Materiał głowicy przeszedł proces hartowania i odpuszczania, co zwiększa jej plastyczność i odporność na pękanie przy intensywnym użytkowaniu. Obuch o wymiarach 157 x 67 x 67 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą do precyzyjnego uderzania.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną przy jednoczesnej elastyczności, która pochłania część energii uderzenia. Materiał jest odporny na wahania temperatur i wilgoć, co wydłuża żywotność narzędzia w zmiennych warunkach.

Ergonomiczny uchwyt TPR

Termoplastyczny kauczuk (TPR) z głębokimi rowkami zapewnia pewny chwyt nawet przy mokrych dłoniach. Materiał jest lekki, odporny na wilgoć i nie ślizga się, co zwiększa bezpieczeństwo pracy przy długotrwałym użytkowaniu.

Redukcja drgań

Częściowe ogumowanie trzonka oraz właściwości włókna szklanego skutecznie pochłaniają drgania powstające podczas uderzania. Rozwiązanie to zmniejsza obciążenie stawów i mięśni, redukując ryzyko urazów przy wielogodzinnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G72281
Materiał głowicy	Stal wysokowęglowa (hartowana i odpuszczana)
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał ogumowania	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Waga głowicy	5000 g
Waga całkowita	5770 g
Długość całkowita	880 mm
Wymiary obucha	157 x 67 x 67 mm

Zastosowanie

- Obróbka i łupanie kamienia naturalnego
- Skuwanie betonu i tynków przy pracach rozbiórkowych
- Przebijanie otworów w murach ceglanych i betonowych
- Wbijanie klinów kamieniarskich i stalowych
- Prace przy renowacji budynków i obiektów murowanych
- Formowanie i obróbka bloków kamiennych
- Usuwanie uszkodzonych elementów betonowych i kamiennych
- Prace brukarskie i układanie kamienia

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia dotyczące pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mocowania głowicy do trzonka. Podczas użytkowania stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze i obuwie z wzmocnionym czubkiem. Unikać uderzania w powierzchnie hartowane lub zbyt twarde, które mogą spowodować odpryski.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić głowicę z pyłu i zanieczyszczeń. Trzonek fiberglass nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy regularnie sprawdzać stan ogumowania TPR. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.