

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-50mm-trzonek-z-tworzywa-fg-33555-vorel-p-9177.html>

Młotek gumowy 50mm, trzonek z tworzywa FG / 33555 / VOREL

Cena brutto	7,25 zł
Cena netto	5,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	33555
Kod producenta	33555
Kod EAN	5906083335556
Producent	Vorel
Materiał trzonka	tworzywo sztuczne
Zastosowanie	uniwersalny
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Waga [kg]	0,5

Opis produktu

Młotek gumowy 50mm z trzonkiem FG Vorel 33555

Młotek z gumowym obuchem o średnicy 50 mm i trzonkiem z włókna szklanego. Narzędzie przeznaczone do prac wymagających kontrolowanej siły uderzenia bez ryzyka uszkodzenia powierzchni obrabianych elementów.

Średnica obucha 50 mm

Materiał trzonka Włókno szklane (FG)

Materiał obucha Twarda czarna guma

Model 33555

Charakterystyka młotka gumowego

Obuch z twardej gumy 50 mm

Średnica 50 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu z obrabianym elementem. Twarda czarna guma rozkłada siłę uderzenia, eliminując ryzyko odkształceń, zarysowań czy uszkodzeń materiału. Sprawdza się przy pracy z blachą, drewnem, kamieniem i innymi materiałami wrażliwymi na uderzenia stalowych młotków.

Trzonek z włókna szklanego

Tworzywo na bazie włókien szklanych (oznaczenie FG - Fiberglass) charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną przy niskiej wadze. Materiał ten nie pęka pod wpływem uderzeń, tłumi wibracje lepiej niż drewno i jest odporny na wilgoć oraz wahania temperatury. Nie wymaga konserwacji jak trzonki drewniane.

Antypoślizgowy uchwyt

Nakładka na uchwycie zwiększa tarcie między dłonią a trzonkiem, co zapobiega wyślizgnięciu się narzędzia podczas pracy. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy dłuższych sesjach roboczych lub w warunkach, gdy ręce mogą być wilgotne lub zabrudzone.

Konstrukcja Vorel

Producent Vorel specjalizuje się w narzędziach ręcznych i warsztatowych. Model 33555 łączy standardową konstrukcję młotka gumowego z materiałami zapewniającymi trwałość w codziennym użytkowaniu warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	33555
Średnica obucha	50 mm
Materiał obucha	Twarda czarna guma
Materiał trzonka	Tworzywo na bazie włókien szklanych (FG)
Typ uchwytu	Antypoślizgowy

Zastosowanie młotka gumowego 50 mm

- Prace blacharskie - kształtowanie blach bez ryzyka zarysowań i odkształceń powierzchni
- Montaż mebli - łączenie elementów meblowych, osadzanie kołków i połączeń bez uszkodzeń forniru
- Układanie kostki brukowej - dobijanie elementów brukowych do poziomu bez ich pęknięcia

-
- Prace kamieniarskie - obróbka kamienia naturalnego i sztucznego wymagająca kontrolowanej siły
 - Montaż podłóg panelowych - łączenie paneli z systemem click bez uszkodzenia zamków
 - Prace z drewnem - dobijanie połączeń na wpust i czop bez pozostawiania śladów
 - Demontaż delikatnych konstrukcji - rozłączanie elementów bez ich uszkodzenia
 - Prace tapicerskie - montaż elementów tapicerskich wymagających kontrolowanego uderzenia

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użytkowania

Młotek gumowy stosuje się do uderzeń kontrolowanych, gdzie liczy się rozkład siły na większej powierzchni. Nie jest przeznaczony do rozbijania czy cięższych prac demolacyjnych. Przy pracy z materiałami twardymi (kamień, beton) guma obucha może ulegać stopniowemu zużyciu - jest to normalne zjawisko.

Konserwacja narzędzia

Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji ani innych zabiegów konserwacyjnych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić obuch z pyłu i zabrudzeń. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, chociaż materiały użyte w konstrukcji są odporne na wilgoć. Przed każdym użyciem sprawdź mocowanie obucha do trzonka.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem gumowym przydatne mogą być: przecinaki do kostki brukowej, poziomice budowlane, ochraniacze słuchu przy dłuższych pracach oraz rękawice robocze zwiększające komfort chwytania narzędzia.