

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-700g-trzonek-stalowy-tuvgs-33657-vorel-p-5987.html>

Młotek gumowy 700g, trzonek stalowy-tuv/gS 33657 VOREL

Cena brutto	5,69 zł
Cena netto	4,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	33657
Kod producenta	33657
Kod EAN	5906083336577
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Materiał trzonka	stalowy
Zastosowanie	uniwersalny
Waga [kg]	0,7

Opis produktu

Młotek gumowy 700g z trzonkiem stalowym VOREL 33657

Młotek gumowy o wadze 700g z trzonkiem stalowym przeznaczony do prac montażowych i brukarskich. Model 33657 marki VOREL wyposażony w obuch z twardej czarnej gumy o średnicy 55 mm oraz certyfikat bezpieczeństwa TUV/GS.

Waga głowicy 700g

Trzonek Stalowy

Średnica obucha 55 mm

Certyfikat TUV/GS

Charakterystyka młotka gumowego 700g

Obuch z twardej czarnej gumy

Materiał obucha zapobiega uszkodzeniu powierzchni materiałów montażowych. Twarda guma przekazuje siłę uderzenia bez ryzyka odprysków, pęknięć czy zarysowań, co jest kluczowe przy pracy z kostką brukową, płytkami czy elementami wykończeniowymi.

Trzonek stalowy o wzmocnionej konstrukcji

Rurka stalowa stanowiąca trzonek zapewnia sztywność i odporność na zginanie przy pracach wymagających większej siły uderzenia. Stalowa konstrukcja eliminuje ryzyko pęknięcia trzonu, typowe dla uchwytów drewnianych przy intensywnym użytkowaniu.

Antypoślizgowa nakładka uchwytu

Ergonomiczna nakładka na trzonie poprawia kontrolę narzędzia podczas pracy i redukuje zmęczenie dłoni. Teksturowana powierzchnia zapobiega wyślizgnięciu się młotka nawet przy wilgotnych dłoniach lub pracy w rękawicach roboczych.

Certyfikat bezpieczeństwa TUV/GS

Oznaczenie TUV/GS potwierdza zgodność narzędzia z europejskimi normami bezpieczeństwa. Certyfikacja obejmuje sprawdzenie wytrzymałości połączenia głowicy z trzonkiem, jakości materiałów oraz ergonomii użytkowania zgodnie z dyrektywami UE.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	33657
Waga głowicy	700g
Materiał obucha	Twarda czarna guma
Średnica obucha	około 55 mm
Materiał trzonu	Stal (rurka stalowa)
Wykończenie uchwytu	Antypoślizgowa nakładka
Certyfikaty	TUV/GS

Zastosowanie młotka gumowego

- Układanie kostki brukowej bez ryzyka uszkodzenia krawędzi
- Montaż płytek tarasowych i elewacyjnych
- Dopasowywanie elementów drewnianych w stolarce budowlanej

-
- Montaż paneli podłogowych z systemem click
 - Prace blacharskie wymagające delikatnego kształtowania
 - Osadzanie kołków i czopów bez uszkodzenia struktury drewna
 - Demontaż elementów wrażliwych na uszkodzenia mechaniczne
 - Kalibracja i regulacja precyzyjnych połączeń

Dobór wagi młotka gumowego

Waga 700g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Młotki lżejsze (300-500g) stosuje się przy pracach precyzyjnych z drobnymi elementami, cięższe (900-1200g) przy układaniu dużych płyt i kostki. Model 700g sprawdza się w większości standardowych zastosowań budowlanych i montażowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonu. Luźne połączenie może prowadzić do odłączenia obucha podczas uderzenia. Gumowy obuch z czasem ulega ścieraniu – głębokość ubytków powyżej 3-4 mm wymaga wymiany głowicy lub całego narzędzia.

Po zakończeniu pracy młotek należy oczyścić z pyłu i pozostałości materiałów. Guma może ulegać stwardnieniu pod wpływem kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi – należy unikać przechowywania narzędzia w pobliżu farb, lakierów czy rozcieńczalników.

Stalowy trzonek wymaga okresowej kontroli pod kątem korozji, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych. Drobne ślady rdzy można usunąć papierem ściernym, a następnie zabezpieczyć powierzchnię cienką warstwą oleju maszynowego.

Powiązane produkty

Do pracy z młotkiem gumowym przydatne mogą być: poziomice budowlane do kontroli ułożenia kostki, łaty murarskie, rękawice robocze z wzmocnieniem dłoni oraz ochraniacze kolan przy pracach brukarskich.