

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-900g-trzonek-stalowy-tuvgs-33907-vorel-p-6049.html>

Młotek gumowy 900g, trzonek stalowy-tuv/gs 33907 VOREL

Cena brutto	9,15 zł
Cena netto	7,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	33907
Kod producenta	33907
Kod EAN	5906083339073
Producent	Vorel
Zastosowanie	uniwersalny
Waga [kg]	0,9
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Materiał trzonka	stalowy

Opis produktu

Młotek gumowy 900g VOREL 33907 - trzonek stalowy, certyfikat TÜV/GS

Młotek gumowy o wadze 900g z trzonkiem stalowym i certyfikatem TÜV/GS. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych, wykończeniowych i brukarskich, gdzie konieczne jest unikanie uszkodzeń obrabianych powierzchni.

Waga obucha **900g**

Średnica obucha **ok. 65 mm**

Trzonek **Stalowy**

Certyfikat **TÜV/GS**

Charakterystyka młotka gumowego VOREL 33907

Obuch gumowy 900g

Wykonany z twardej czarnej gumy odpornej na ścieranie. Waga 900g zapewnia odpowiednią energię uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Średnica około 65 mm umożliwia precyzyjne pozycjonowanie uderzeń bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Trzonek stalowy z uchwytem antypoślizgowym

Rurka stalowa gwarantuje sztywność konstrukcji i eliminuje drgania podczas pracy. Antypoślizgowa powłoka uchwytu zapewnia pewny chwyt nawet przy intensywnym użytkowaniu, redukując zmęczenie dłoni.

Certyfikat TÜV/GS

Oznaczenie TÜV/GS potwierdza zgodność narzędzia z europejskimi normami bezpieczeństwa. Certyfikat wydawany przez niezależną jednostkę certyfikującą oznacza pozytywne przejście testów wytrzymałościowych i ergonomicznych.

Ochrona delikatnych powierzchni

Gumowy obuch amortyzuje uderzenia, eliminując ryzyko pęknięć, wgnieceń lub zarysowań materiałów. Właściwości elastyczne gumy rozpraszają energię uderzenia na większej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 33907
Marka	VOREL
Waga obucha	900g
Średnica obucha	około 65 mm
Materiał obucha	Twarda guma czarna
Materiał trzonka	Stal (rurka stalowa)
Uchwyt	Antypoślizgowy
Certyfikat	TÜV/GS

Zastosowanie młotka gumowego

- Montaż mebli - osadzanie kołków, dopasowywanie połączeń bez uszkodzania forniru
- Instalacja okien i drzwi - wyrównywanie ram, osadzanie uszczelek
- Prace blacharskie - prostowanie blach, dopasowywanie elementów karoserii

-
- Układanie kostki brukowej - wyrównywanie i osadzanie elementów nawierzchni
 - Montaż płytek ceramicznych - korekta położenia po ułożeniu
 - Prace stolarskie - składanie konstrukcji drewnianych, dopasowywanie połączeń
 - Instalacje sanitarne - montaż elementów z tworzyw sztucznych
 - Prace wykończeniowe - osadzanie listew, progów, elementów dekoracyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Młotek gumowy należy stosować wyłącznie do uderzeń w materiały wymagające ochrony przed uszkodzeniem. Nie należy używać narzędzia do rozbijania twardych materiałów ani jako dźwigni. Regularnie sprawdzać stan obucha - pęknięcia lub ubytki gumy wymagają wymiany. Trzonek stalowy kontrolować pod kątem odkształceń.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić obuch z zanieczyszczeń. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Unikać długotrwałego wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą przyspieszyć starzenie się gumy. Antypoślizgowy uchwyt czyścić wilgotną szmatką.

Produkty powiązane

Do prac z młotkiem gumowym przydatne mogą być: ściski stolarskie do stabilizacji elementów podczas montażu, poziomice do kontroli ustawienia, ochraniacze na kolana przy pracach brukarskich, rękawice robocze zapewniające lepszy chwyt.