

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

### 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.