

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-duzy-drewn-trzonek-33900-vorel-p-6004.html>

Młotek gumowy duży drewn. trzonek 33900 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 8,55 zł |
| Cena netto | 6,95 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 33900 |
| Kod producenta | 33900 |
| Kod EAN | 5906083339004 |
| Producent | Vorel |
| Zastosowanie | uniwersalny |
| Materiał trzonka | drewniany |
| Jednostka | SZT |
| Materiał | guma |

Opis produktu

Młotek gumowy duży z drewnianym trzonkiem VOREL 33900

Młotek gumowy z drewnianym trzonkiem przeznaczony do prac montażowych i wykończeniowych, w których wymagana jest ochrona delikatnych powierzchni przed uszkodzeniem. Gumowy obuch o średnicy 70 mm zapewnia skuteczność uderzeń bez ryzyka zarysowań lub wgnieceń materiału.

Średnica obucha 70 mm

Materiał obucha Guma

Trzonek Drewniany lakierowany

Model 33900

Charakterystyka młotka gumowego VOREL

Gumowy obuch 70 mm

Średnica 70 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię uderzenia do efektywnej pracy przy zachowaniu precyzji. Guma absorbuje siłę uderzenia, chroniąc przed uszkodzeniem powierzchni drewna, metalu, plastiku czy płytek ceramicznych. Materiał nie pozostawia

śladów ani odbarwień.

Drewniany lakierowany trzonek

Drewno zapewnia naturalny, antypoślizgowy chwyt i amortyzację drgań podczas pracy. Lakierowanie chroni drewno przed wilgocią, zapobiega pękaniu i wydłuża żywotność narzędzia. Trzonek wymaga montażu z zastosowaniem klina oraz ewentualnego napęcznienia w wodzie przed pierwszym użyciem.

Zastosowanie w pracach montażowych

Młotek gumowy znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie standardowy młotek stalowy mógłby uszkodzić materiał. Służy do łączenia elementów drewnianych, dopasowywania paneli podłogowych, montażu mebli, prac blacharskich oraz ustawiania płytek i kostki brukowej.

Konstrukcja warsztatowa

Narzędzie wykonane według standardów narzędzi warsztatowych marki Vorel. Solidne połączenie obucha z trzonkiem wymaga prawidłowego montażu z użyciem klina. Regularne sprawdzanie mocowania zapewnia bezpieczne użytkowanie przez długi czas.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|---------------------------|
| Producent | Vorel |
| Model | 33900 |
| Średnica obucha | około 70 mm |
| Materiał obucha | Guma |
| Materiał trzonka | Drewno lakierowane |
| Typ narzędzia | Młotek gumowy warsztatowy |

Zastosowanie młotka gumowego

- Montaż podłóg panelowych i desek drewnianych – dopasowywanie elementów bez uszkodzenia zamków
- Prace stolarskie – składanie mebli, łączenie elementów drewnianych na wpust i czop
- Układanie płytek ceramicznych i kamiennych – wyrównywanie poziomu bez ryzyka pęknięć
- Prace blacharskie – prostowanie i formowanie blachy bez pozostawiania śladów
- Montaż kostki brukowej – ubijanie elementów nawierzchni
- Prace z tworzywami sztucznymi – łączenie i dopasowywanie bez zarysowań

-
- Naprawa karoserii – delikatne prostowanie i dopasowywanie elementów lakierowanych
 - Prace tapicerskie – montaż elementów bez uszkodzenia tkanin i materiałów wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie obucha do trzonka i w razie potrzeby usztywnić połączenie klinem. Jeśli trzonek jest luźny, można go zanurzyć w wodzie na kilka godzin – drewno napęcznieje i połączenie stanie się stabilne. Po wyschnięciu drewna może być konieczne ponowne dokręcenie klina.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan narzędzia – szczególnie mocowanie obucha i stan trzonka. Nie używać młotka z pękniętym lub uszkodzonym trzonkiem. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, szczególnie okulary ochronne. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, z dala od dzieci.

Konserwacja

Obuch gumowy należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami i substancjami chemicznymi, które mogą uszkodzić gumę. Drewniany trzonek można okresowo zabezpieczać olejem lnianym lub preparatem do drewna. Regularnie sprawdzać mocowanie obucha i w razie potrzeby dokręcać klin.

...