

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-56mm-trzonek-z-tworzywa-fg-33655-vorel-p-5961.html>

## Młotek gumowy 56mm, trzonek z tworzywa FG 33655 VOREL

Cena brutto	<b>9,26 zł</b>
Cena netto	<b>7,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>33655</b>
Kod producenta	<b>33655</b>
Kod EAN	<b>5906083336553</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Waga [kg]	<b>0,7</b>
Zastosowanie	<b>uniwersalny</b>
Materiał trzonka	<b>tworzywo sztuczne</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>guma</b>

### Opis produktu

#### Młotek gumowy 56mm z trzonkiem z włókna szklanego VOREL 33655

Młotek montażowy z gumowym obuchem o średnicy 56 mm i trzonkiem z włókna szklanego. Narzędzie przeznaczone do prac wymagających precyzyjnego uderzenia bez ryzyka uszkodzenia powierzchni obrabianych elementów.

Średnica obucha 56 mm

Materiał trzonka Włókno szklane

Materiał obucha Twarda czarna guma

Model 33655

### Charakterystyka młotka gumowego

#### Trzonek z włókna szklanego

Włókno szklane (fiberglass) charakteryzuje się lepszym tłumieniem drgań niż drewno oraz wyższą odpornością na wilgoć i pękanie.

Trzonek nie rozluźnia się w czasie użytkowania, co eliminuje konieczność ponownego osadzania główki. Materiał ten zwiększa bezpieczeństwo pracy poprzez wytrzymałość na obciążenia mechaniczne.

### Gumowy obuch 56 mm

Średnica 56 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię uderzenia do większości prac montażowych. Twarda czarna guma nie pozostawia śladów na obrabianych powierzchniach, jednocześnie przekazując wystarczającą siłę uderzenia. Materiał obucha charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia.

### Antypoślizgowy uchwyt

Nakładka na trzonku z tworzywa zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Rozwiązanie to ma znaczenie przy pracach wymagających powtarzalnych uderzeń oraz w warunkach wilgotnych lub przy zanieczyszczonych rękach. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni.

### Konstrukcja montażowa

Połączenie trzonka z główką wykonane zostało w technologii zapewniającej trwałe osadzenie. Młotek przeznaczony jest do prac, gdzie kontrola siły uderzenia ma kluczowe znaczenie dla jakości wykonania i zabezpieczenia przed uszkodzeniem elementów montowanych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	33655
Średnica obucha	56 mm
Materiał obucha	Twarda czarna guma
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Wykończenie uchwytu	Antypoślizgowa nakładka z tworzywa
Typ młotka	Montażowy, gumowy

## Zastosowanie młotka montażowego

- Montaż mebli - osadzanie kołków, łączenie elementów bez ryzyka uszkodzenia forniru lub laminatu
- Układanie kostki brukowej - dociskanie elementów bez pozostawiania śladów na powierzchni
- Prace blacharskie - prostowanie i formowanie blach bez uszkodzenia powłok lakierniczych

- 
- Montaż stolarki – osadzanie elementów drewnianych bez pozostawiania wgnieceń
  - Prace dekarские – montaż pokryć dachowych wymagających delikatnego uderzenia
  - Instalacje sanitarne – dociskanie elementów plastikowych i metalowych
  - Prace karosarskie – prostowanie i dopasowanie elementów nadwozia
  - Montaż płytek i okładzin – wyrównywanie i osadzanie materiałów wykończeniowych

### **Konserwacja młotka gumowego**

Obuch gumowy należy okresowo czyścić z zanieczyszczeń, które mogą wpływać na przyczepność i skuteczność uderzeń. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak należy sprawdzać stan połączenia z główką przed każdym użyciem. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, które mogą wpływać na właściwości gumy.

### **Produkty powiązane**

Do prac montażowych warto rozważyć również młotki z wymiennymi końcówkami gumowymi lub nylonowymi, które pozwalają na dostosowanie twardości uderzenia do rodzaju materiału. W przypadku prac wymagających większej siły uderzenia, przydatne mogą być młotki z obuchem o średnicy 60-80 mm.

...