

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-76mm-trzonek-z-tworzywa-fg-33925-vorel-p-6071.html>

Młotek gumowy 76mm, trzonek z tworzywa FG 33925 VOREL

Cena brutto	13,83 zł
Cena netto	11,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	33925
Kod producenta	33925
Kod EAN	5906083339257
Producent	Vorel
Waga [kg]	1,2
Zastosowanie	uniwersalny
Materiał	guma
Materiał trzonka	tworzywo sztuczne
Jednostka	SZT

Opis produktu

Młotek gumowy 76mm z trzonkiem z włókna szklanego VOREL 33925

Młotek gumowy z obuuchem o średnicy 76 mm i trzonkiem wykonanym z tworzywa na bazie włókien szklanych. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych wymagających precyzji bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.

Srednica obuucha 76 mm

Materiał trzonka Włókno szklane (FG)

Materiał główki Czarna guma

Model 33925

Charakterystyka młotka gumowego

Trzonek z włókna szklanego (FG)

Tworzywo wzmocnione włóknem szklanym charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną w porównaniu do

tradycyjnego drewna. Materiał ten jest odporny na wilgoć, nie pęka przy intensywnej pracy i zapewnia długotrwałą stabilność konstrukcji narzędzia.

Gumowa główka 76 mm

Średnica obucha 76 mm stanowi kompromis między siłą uderzenia a precyzją pracy. Czarna guma odporna na ścieranie nie pozostawia śladów na obrabianych powierzchniach i skutecznie amortyzuje siłę uderzenia, chroniąc delikatne materiały.

Antypoślizgowa nakładka

Uchwyt wyposażony w antypoślizgową nakładkę zapewnia pewny chwyt nawet przy długotrwałej pracy lub w warunkach zwiększonej wilgotności. Konstrukcja ogranicza zmęczenie dłoni i poprawia kontrolę nad narzędziem podczas precyzyjnych operacji.

Ochrona powierzchni

Gumowy obuch eliminuje ryzyko uszkodzenia wrażliwych materiałów takich jak lakierowane powierzchnie, drewno, płytki ceramiczne czy elementy z tworzyw sztucznych. Elastyczność gumy rozprasza energię uderzenia na większej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	33925
Średnica obucha	około 76 mm
Materiał główki	Czarna guma odporna na ścieranie
Materiał trzonka	Tworzywo na bazie włókien szklanych (FG)
Rodzaj uchwytu	Z antypoślizgową nakładką

Zastosowanie młotka gumowego

- Montaż mebli - łączenie elementów bez ryzyka uszkodzenia forniru lub lakieru
- Układanie płytek ceramicznych i kamienia - delikatne dopasowanie bez pęknięć
- Prace blacharskie - kształtowanie blach bez wgnieceń i zadrapań
- Montaż paneli podłogowych i ściennych - dociskanie zamków bez uszkodzeń
- Prace dekarские - montaż rynien i obróbek blacharskich
- Stolarka - składanie konstrukcji drewnianych
- Prace z tworzywami sztucznymi - montaż bez ryzyka pęknięć

-
- Drobne prace naprawcze wymagające precyzji

Wskazówki użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mocowania główki do trzonka. Młotek gumowy nie jest przeznaczony do ciężkich prac rozbiórkowych ani uderzania w twarde materiały jak stal czy beton - do takich zastosowań należy użyć młotka metalowego lub młota. Po zakończeniu pracy warto oczyścić gumową główkę z ewentualnych zabrudzeń, co przedłuży żywotność narzędzia.