

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-230g-trzonek-drewniany-33550-vorel-p-5862.html>

Młotek gumowy 230g, trzonek drewniany 33550 VOREL

Cena brutto	3,61 zł
Cena netto	2,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	33550
Kod producenta	33550
Kod EAN	5906083335501
Producent	Vorel
Materiał	guma
Materiał trzonka	drewniany
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,23
Zastosowanie	uniwersalny

Opis produktu

Młotek gumowy 230g z trzonkiem drewnianym VOREL 33550

Młotek gumowy z czarną głowicą gumową i lakierowanym trzonkiem drewnianym. Narzędzie przeznaczone do prac wymagających kontrolowanej siły uderzenia bez ryzyka uszkodzenia obrabianego materiału.

Waga głowicy 230 g

Średnica obucha ok. 45 mm

Materiał trzonu Drewno lakierowane

Model 33550

Charakterystyka młotka gumowego

Głowica z czarnej gumy

Materiał gumowy amortyzuje uderzenia, eliminując ryzyko zarysowań, wgnieceń i uszkodzeń powierzchni materiałów. Elastyczność

gumy pozwala na precyzyjne pozycjonowanie elementów podczas montażu bez pozostawiania śladów na powierzchni.

Drewniany trzonek lakierowany

Naturalne drewno zapewnia ergonomiczny chwyt i skutecznie absorbuje wibracje podczas pracy. Lakierowanie zabezpiecza przed wilgocią i zużyciem mechanicznym, wydłużając żywotność narzędzia.

Waga 230 gramów

Masa młotka zapewnia odpowiednią energię uderzenia przy zachowaniu pełnej kontroli. Wystarczająca do prac montażowych i blacharskich, jednocześnie nie powodująca szybkiego zmęczenia podczas wielogodzinnej pracy.

Średnica obucha 45 mm

Powierzchnia robocza o średnicy około 45 mm umożliwia precyzyjne uderzenia w określone punkty oraz równomierne rozłożenie siły na większej powierzchni podczas prac wymagających delikatnego dociskania elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	33550
Waga głowicy	230 g
Materiał głowicy	Czarna guma
Średnica obucha	ok. 45 mm
Materiał trzonu	Drewno lakierowane
Typ młotka	Młotek gumowy

Zastosowanie młotka gumowego

- Prace blacharskie – kształtowanie i prostowanie blach bez uszkodzania powłok lakierniczych
- Montaż mebli – łączenie elementów drewnianych i płytowych bez pozostawiania śladów
- Układanie kostki brukowej – dociskanie elementów bez ryzyka pęknięć i odprysków
- Montaż okładzin ceramicznych – delikatne pozycjonowanie płytek i kafli
- Prace karosarskie – wyrównywanie powierzchni nadwozia
- Montaż elementów z tworzyw sztucznych – łączenie bez uszkodzeń materiału
- Prace tapicerskie – mocowanie elementów wykończeniowych

-
- Demontaż delikatnych konstrukcji – rozłączanie połączeń bez uszkodzania komponentów

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Młotek gumowy przeznaczony jest do uderzeń kontrolowanych, nie nadaje się do rozbijania twardych materiałów ani prac wymagających dużej siły uderzenia. Należy unikać kontaktu głowicy z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć gumę. Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię roboczą z pyłu i zanieczyszczeń.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Długotrwała ekspozycja na wysokie temperatury może powodować utwardzenie gumy i utratę jej właściwości amortyzujących. Drewniany trzonek warto okresowo zabezpieczać preparatami do konserwacji drewna.
