

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-1100-g-stalowy-trzonek-33908-vorel-p-14902.html>

MŁOTEK GUMOWY 1100 G STALOWY TRZONEK 33908 VOREL

Cena brutto	12,64 zł
Cena netto	10,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	33908
Kod producenta	33908
Kod EAN	5906083053702
Producent	Vorel

Opis produktu

Młotek gumowy 1100 g ze stalowym trzonkiem Vorel 33908

Młotek montażowy z gumowym bijakiem przeznaczony do prac wymagających precyzyjnego uderzania bez ryzyka uszkodzenia materiału. Stalowy trzonek zapewnia stabilność i trwałość konstrukcji, a ergonomiczna osłona z tworzywa gwarantuje pewny chwyt podczas pracy.

Waga bijaka 1100 g

Materiał trzonka Stal

Typ bijaka Guma

Model 33908

Charakterystyka młotka gumowego

Gumowy bijak zabezpieczający przed uszkodzeniami

Bijak wykonany z gumy absorbuje energię uderzenia i rozkłada ją na większą powierzchnię, co eliminuje ryzyko pęknięć, wykruszeń czy odprysków na obrabianym materiale. Rozwiązanie stosowane w pracach montażowych, glazurniczych i stolarskich, gdzie powierzchnia elementu musi pozostać nienaruszona.

Stalowy trzonek o zwiększonej wytrzymałości

Trzonek ze stali konstrukcyjnej charakteryzuje się wysoką odpornością na zginanie i odkształcenia. W przeciwieństwie do trzoneków drewnianych nie ulega pękaniu ani rozwarstwianiu podczas intensywnej pracy. Zapewnia stabilne przenoszenie siły uderzenia na bijak.

Waga 1100 g dla optymalnej siły uderzenia

Masa bijaka 1100 g stanowi równowagę między siłą uderzenia a kontrolą nad narzędziem. Pozwala na skuteczne dociskanie i wyrównywanie elementów montażowych bez nadmiernego wysiłku fizycznego. Odpowiednia dla prac wymagających powtarzalnych uderzeń o średniej intensywności.

Profilowana osłona trzonka z tworzywa

Osłona z tworzywa sztucznego pokrywająca stalowy trzonek posiada profilowanie poprawiające ergonomię chwytu. Zapobiega ślizganiu się dłoni podczas pracy i redukuje wibracje przekazywane na nadgarstek. Materiał odporny na oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	33908
Waga bijaka	1100 g
Materiał bijaka	Guma
Materiał trzonka	Stal
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne z profilowaniem
Typ narzędzia	Młotek montażowy

Zastosowanie młotka gumowego

- Układanie płytek ceramicznych i kamiennych - dociskanie i wyrównywanie bez uszkodzenia glazury
- Montaż mebli - łączenie elementów konstrukcyjnych bez ryzyka wgniecień w drewnie
- Prace blacharskie - prostowanie i kształtowanie blachy bez uszkodzenia powłoki lakierniczej
- Montaż paneli podłogowych - dociskanie połączeń typu click bez uszkodzenia zamków
- Prace stolarskie - osadzanie elementów stolarka okiennego i drzewianego
- Demontaż i montaż części mechanicznych - rozkładanie połączeń wciskowych bez uszkodzenia gwintów
- Prace z materiałami delikatnymi - obróbka metali miękkich, tworzyw sztucznych, laminatów

-
- Regulacja i wyrównywanie konstrukcji - dociskanie elementów podczas ich pozycjonowania

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan bijaka - pęknięcia lub nadmierne zużycie gumy mogą prowadzić do uszkodzenia obrabianego materiału. Uderzenia powinny być wykonywane prostopadle do powierzchni, co zapewnia równomierne rozłożenie siły. Nie należy stosować młotka do prac wymagających dużej siły uderzenia, takich jak rozbijanie betonu czy kamienia - może to spowodować uszkodzenie gumowego bijaka.

Konserwacja młotka gumowego

Po zakończeniu pracy młotek należy oczyścić z kurzu i zanieczyszczeń. Gumowy bijak można przemyć wodą z dodatkiem detergentu, unikając agresywnych rozpuszczalników, które mogą osłabić strukturę gumy. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, które przyspieszają starzenie się gumy. Regularnie sprawdzać mocowanie bijaka do trzonka.