

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-400g-30040-vorel-p-2661.html>

Młotek ślusarski 400g 30040 VOREL



Cena brutto	9,48 zł
Cena netto	7,71 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	30040
Kod producenta	30040
Kod EAN	5906083300400
Producent	Vorel
Materiał	stal
Materiał trzonka	drewniany
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,4

Opis produktu

Młotek ślusarski 400g VOREL 30040

Młotek ślusarski o wadze 400g z trzonkiem drewnianym, przeznaczony do wbijania gwoździ oraz podstawowych prac warsztatowych i domowych. Głowica wykonana ze stali lakierowanej zapewnia trwałość podczas codziennego użytkowania.

Waga głowicy 400g

Materiał głowicy Stal lakierowana

Materiał trzonka Drewno

Model 30040

Charakterystyka młotka ślusarskiego

Waga 400g - uniwersalność zastosowania

Masa 400 gramów stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Pozwala na efektywne wbijanie gwoździ o średnich rozmiarach bez nadmiernego zmęczenia ręki podczas dłuższej pracy. Wystarczająca do większości prac domowych i podstawowych zadań warsztatowych.

Stal lakierowana - ochrona przed korozją

Powłoka lakierowa zabezpiecza głowicę stalową przed rdzą i utlenianiem, co ma znaczenie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach warsztatowych. Stal jako materiał roboczy zapewnia odpowiednią twardość powierzchni uderzeniowej i odporność na odkształcenia.

Drewniany trzonek - naturalna amortyzacja

Trzonek z drewna absorbuje część wibracji powstających podczas uderzenia, co zmniejsza obciążenie nadgarstka i łokcia. Drewno zapewnia również pewny chwyt nawet przy niewielkim zawilgoceniu dłoni. Wymaga okresowej kontroli szczelności osadzenia głowicy.

Konstrukcja ślusarska - płaska powierzchnia

Młotek ślusarski charakteryzuje się płaską powierzchnią roboczą po obu stronach głowicy, co umożliwi precyzyjne uderzenia w różnych pozycjach roboczych. Brak pazura ogranicza funkcjonalność do wbijania, ale zwiększa uniwersalność uderzeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	30040
Waga głowicy	400g
Materiał głowicy	Stal lakierowana
Materiał trzonka	Drewno
Typ młotka	Ślusarski
Przeznaczenie	Wbijanie gwoździ, prace domowe i warsztatowe

Zastosowanie młotka ślusarskiego 400g

- Wbijanie gwoździ do drewna przy montażu mebli i konstrukcji drewnianych
- Osadzanie kołków drewnianych i plastikowych w ścianach
- Montaż listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Proste prace blacharskie wymagające kształtowania materiału
- Rozbijanie drobnych elementów i demontaż konstrukcji
- Wbijanie klinów i rozsadzaczy przy obróbce drewna
- Osadzanie nitów w połączeniach mechanicznych
- Wyrównywanie powierzchni metalowych metodą kucia na zimno

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność osadzenia głowicy na trzonku. Trzonek drewniany wymaga usztywnień klinem metalowym lub drewnianym, który należy wbić w nacięcie znajdujące się w górnej części trzonka. Klin zabezpiecza przed zsunięciem się głowicy podczas pracy. Sprawdź, czy powierzchnia uderzeniowa jest czysta i wolna od zanieczyszczeń.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania młotka należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału. Upewnij się, że trzonek jest suchy i nie wyslizguje się z dłoni. Uderz w gwoździ lub obrabiany element prostopadle do powierzchni, aby uniknąć ześlizgnięcia się młotka. Nie używaj narzędzia z uszkodzonym trzonkiem lub poluzowaną głowicą. Przechowuj młotek w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyść głowicę z zabrudzeń i kurzu. Trzonek drewniany można okresowo zabezpieczyć olejem lnianym, który zapobiega wysychaniu i pękaniu drewna. Sprawdzaj regularnie stan osadzenia głowicy - jeśli trzonek wysechł i głowica się obluźowała, należy wbić klin głębiej lub wymienić go na nowy. Przechowuj młotek w suchym miejscu, najlepiej w zawieszeniu, aby uniknąć odkształcenia trzonka.

Produkty uzupełniające

Do pracy z młotkiem ślusarskim mogą być przydatne: ściągacze do gwoździ, zestawy gwoździ w różnych rozmiarach, rękawice robocze ochronne, okulary ochronne oraz zestawy klinów do osadzania głowic młotków.

...