

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-1000g-30100-vorel-p-2773.html>

Młotek ślusarski 1000g 30100 VOREL



Cena brutto	16,79 zł
Cena netto	13,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	30100
Kod producenta	30100
Kod EAN	5906083301001
Producent	Vorel
Materiał trzonka	drewniany
Waga [kg]	1
Materiał	stal
Jednostka	SZT

Opis produktu

Młotek ślusarski 1000g VOREL 30100

Młotek ślusarski o wadze 1000 gramów z lakierowaną głowicą stalową i drewnianym trzonkiem. Narzędzie przeznaczone do prac mechanicznych, ślusarskich i budowlanych wymagających precyzyjnego uderzenia o kontrolowanej sile.

Waga głowicy 1000g

Materiał głowicy Stal lakierowana

Materiał trzonka Drewno

Model 30100

Charakterystyka młotka ślusarskiego

Waga 1000 gramów

Masa głowicy zapewnia odpowiednią energię uderzenia przy wbijaniu gwoździ średniej i dużej średnicy, rozbijaniu materiałów oraz

pracach kowalskich. Wystarczająca do efektywnej pracy bez nadmiernego obciążenia nadgarstka podczas wielogodzinnego użytkowania.

Głowica ze stali lakierowanej

Lakierowanie powierzchni stalowej chroni przed korozją atmosferyczną i wilgocią w warunkach warsztatowych. Powłoka lakiernicza zabezpiecza metal przed utlenianiem podczas przechowywania i użytkowania w środowisku o podwyższonej wilgotności.

Drewniany trzonek

Drewno naturalne tłumi wibracje przekazywane na dłoń podczas uderzenia, co zmniejsza obciążenie stawów. Materiał zapewnia pewny chwyt również w warunkach wilgotnych, a jego elastyczność absorbuje część energii zwrotnej z uderzenia.

Konstrukcja ślusarska

Młotek ślusarski charakteryzuje się płaską powierzchnią roboczą po obu stronach głowicy, co pozwala na precyzyjne uderzenia prostopadłe do powierzchni. Brak pena ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni i przy operacjach wymagających kontroli siły.

Specyfikacja techniczna

Waga głowicy	1000g (1 kg)
Materiał głowicy	Stal lakierowana
Materiał trzonka	Drewno
Typ młotka	Ślusarski
Model	30100
Producent	VOREL

Zastosowanie młotka 1000g

- Wbijanie gwoździ budowlanych o średnicy 3-6 mm
- Prace demontażowe przy rozbijaniu elementów betonowych i ceglanych
- Prostowanie i kształtowanie blach stalowych o grubości do 2 mm
- Montaż konstrukcji drewnianych i metalowych
- Obsadzanie dłut i przecinaków w pracach ślusarskich
- Rozbijanie kamieni i materiałów kruchych
- Prace kowalskie przy kształtowaniu elementów metalowych

-
- Naprawy mechaniczne wymagające uderzenia o kontrolowanej sile

Dobór wagi młotka ślusarskiego

Waga 1000 gramów stanowi rozwiązanie uniwersalne dla większości zastosowań warsztatowych i budowlanych. Młotki lżejsze (300-500g) stosuje się przy pracach precyzyjnych i montażowych, gdzie wymagana jest delikatność uderzenia. Młotki cięższe (1500-2000g) wykorzystuje się w pracach rozbiórkowych i przy obróbce grubych elementów metalowych, gdzie kluczowa jest energia pojedynczego uderzenia.

Weryfikacja mocowania głowicy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonku. Luźna głowica stanowi zagrożenie bezpieczeństwa i może spowodować uszkodzenie narzędzia. W przypadku poluzowania należy zabezpieczyć połączenie poprzez wbicie klina drewnianego lub metalowego w szczelinę trzonka.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić powierzchnię roboczą młotka z pyłu, trocin i pozostałości materiałów. Głowicę stalową warto okresowo zabezpieczać olejem konserwacyjnym, szczególnie w przypadku uszkodzenia powłoki lakierniczej. Drewniany trzonek wymaga ochrony przed długotrwałym działaniem wilgoci, która może prowadzić do pęcznienia i osłabienia struktury drewna.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji wiszącej lub poziomej, unikając kontaktu głowicy z innymi narzędziami metalowymi. Nie należy pozostawiać młotka na zewnątrz ani w pomieszczeniach nieogrzewanych o dużych wahaniami temperatury.

Produkty uzupełniające

Do pracy młotkiem ślusarskim zaleca się stosowanie ochroniaczy słuchu przy długotrwałych pracach oraz rękawic roboczych zwiększających pewność chwytu. W pracach precyzyjnych przydatne mogą być również młotki o mniejszej wadze oraz zestawy dłut i przecinaków dostosowanych do prac ślusarskich.