

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-300g-30030-vorel-p-11421.html>

Młotek ślusarski 300g / 30030 / VOREL



Cena brutto	8,48 zł
Cena netto	6,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	30030
Kod producenta	30030
Kod EAN	5906083300301
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Materiał trzonka	drewniany
Materiał	stal
Waga [kg]	0,3

Opis produktu

Młotek ślusarski 300g VOREL 30030

Młotek ślusarski o wadze 300 g to uniwersalne narzędzie warsztatowe do prac montażowych, ślusarskich i metalowych. Głównka ze stali lakierowanej z hartowanymi powierzchniami roboczymi zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Waga główki 300 g

Materiał główki Stal lakierowana

Trzonek Drewniany, profilowany

Model 30030

Charakterystyka młotka ślusarskiego 300g

Waga 300 gramów

Waga 300 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a precyzją wykonania. Młotek tej klasy umożliwia kontrolowane wbijanie gwoździ, lekkie prace kowalskie i montaż bez nadmiernego obciążenia nadgarstka przy długotrwałej pracy.

Hartowana główka stalowa

Główka wykonana ze stali lakierowanej z hartowanymi powierzchniami roboczymi odznacza się odpornością na odkształcenia i wykruszanie krawędzi. Lakierowanie zapobiega korozji i ułatwia identyfikację narzędzia w warsztacie.

Profilowany trzonek drewniany

Drewniany trzonek o profilowanym kształcie absorbuje wibracje podczas uderzenia i zapewnia ergonomiczny chwyt. Naturalne drewno charakteryzuje się mniejszym poślizgiem niż tworzywa sztuczne, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Konstrukcja ślusarska

Młotek ślusarski wyróżnia się dwoma płaskimi powierzchniami roboczymi – główną i boczną. Taki układ umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach i precyzyjne uderzenia przy montażu konstrukcji metalowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	30030
Typ młotka	Ślusarski
Waga główki	300 g
Materiał główki	Stal lakierowana, hartowana
Materiał trzonka	Drewno
Typ trzonka	Profilowany
Zastosowanie	Prace ślusarskie, montażowe, metalowe

Zastosowanie młotka ślusarskiego 300g

- Montaż i demontaż połączeń mechanicznych w warsztatach ślusarskich
- Wbijanie i wrywanie gwoździ przy pracach stolarskich i budowlanych
- Prostowanie i kształtowanie elementów z blachy stalowej
- Osadzanie kołków rozporowych i kotew w ścianach murowanych
- Dopasowywanie elementów konstrukcji stalowych przed spawaniem
- Rozbijanie lekkich elementów betonowych i ceramicznych
- Prace montażowe przy instalacjach hydraulicznych i sanitarnych
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych

Jak dobrać wagę młotka ślusarskiego

Młotki 200-300 g stosuje się do prac precyzyjnych i montażowych. Młotki 400-600 g sprawdzają się przy intensywniejszych pracach kowalskich i rozbiórkowych. Młotki powyżej 800 g przeznaczone są do ciężkich prac przemysłowych. Dobór wagi zależy od rodzaju wykonywanych zadań i wytrzymałości użytkownika.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan osadzenia główki na trzonku. Luzowanie połączenia może prowadzić do niebezpiecznego oderwania się główki podczas uderzenia. W przypadku poluzowania należy zabezpieczyć główkę poprzez wbicie metalowego klina w szczyt trzonka.

Powierzchnie robocze młotka należy okresowo oczyszczać z zanieczyszczeń i rdzy. Drewniany trzonek wymaga ochrony przed wilgocią – długotrwałe przechowywanie w warunkach wilgotnych prowadzi do pęcznienia drewna i osłabienia połączenia z główką.

Podczas pracy młotkiem ślusarskim zaleca się stosowanie okularów ochronnych. Odłamki metalu, betonu lub ceramiki mogą odprysknąć podczas uderzenia i stanowić zagrożenie dla oczu. W przypadku pracy z materiałami twardymi wskazane jest użycie rękawic ochronnych.

Produkty uzupełniające

Do pracy z młotkiem ślusarskim przydatne są: przecinaki i przebijaki do metalu, dłuta ślusarskie, kowadełko warsztatowe, rękawice ochronne, okulary ochronne oraz olej konserwacyjny do zabezpieczania narzędzi przed korozją.

...