

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-800g-30080-vorel-p-2750.html>

Młotek ślusarski 800g 30080 VOREL



Cena brutto	15,42 zł
Cena netto	12,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	30080
Kod producenta	30080
Kod EAN	5906083300806
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,8
Materiał trzonka	drewniany
Materiał	stal

Opis produktu

Młotek ślusarski 800g VOREL 30080

Młotek ślusarski z głowicą 800 gram to uniwersalne narzędzie udarowe przeznaczone do prac warsztatowych, remontowych i montażowych. Model VOREL 30080 łączy hartowaną stalową głowicę z drewnianym trzonkiem, zapewniając odpowiedni balans między masą roboczą a kontrolą uderzenia.

Waga głowicy 800 g

Materiał głowicy Stal hartowana lakierowana

Materiał trzonka Drewno

Model 30080

Charakterystyka młotka ślusarskiego 800g

Waga 800 gram

Masa głowicy 800g stanowi złoty środek w kategorii młotków ślusarskich – wystarczająca do efektywnego wbijania gwoździ i rozbijania materiałów, jednocześnie umożliwiającą precyzyjną kontrolę uderzenia. Waga ta sprawdza się przy pracach wymagających większej siły niż standardowe młotki 500g, ale nie powoduje nadmiernego zmęczenia jak modele powyżej 1 kg.

Hartowana głowica stalowa

Proces hartowania stali zwiększa twardość powierzchni roboczych młotka, minimalizując ryzyko odkształceń i wykruszeń podczas intensywnego użytkowania. Lakierowana powierzchnia chroni stal przed korozją i ułatwia identyfikację narzędzia w zestawie. Hartowanie zapewnia trwałość nawet przy uderzeniach w twarde materiały.

Drewniany trzonek

Drewno naturalne absorbuje wibracje powstające podczas uderzenia, redukując obciążenie nadgarstka i przedramienia. Materiał ten zapewnia pewny chwyt nawet przy intensywnej pracy, a jego elastyczność amortyzuje wstrząsy lepiej niż trzonki z tworzyw sztucznych czy metalu. Profilowanie trzonka zwiększa ergonomię i kontrolę narzędzia.

Konstrukcja ślusarska

Młotek ślusarski charakteryzuje się płaską powierzchnią udarową i przeciwległym końcem o kształcie ściętym lub lekko zaokrąglonym. Taka geometria umożliwia zarówno wbijanie elementów, jak i wykonywanie prac kształtujących czy demontażowych. Konstrukcja ta jest standardem w warsztatach mechanicznych i ślusarskich.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	30080
Waga głowicy	800 g
Materiał głowicy	Stal hartowana lakierowana
Materiał trzonka	Drewno
Typ młotka	Ślusarski

Zastosowanie młotka 800g

- Wbijanie i wyciąganie gwoździ średnich i dużych rozmiarów w konstrukcjach drewnianych
- Prace demontażowe – rozbijanie elementów betonowych, ceramicznych i kamiennych
- Montaż i demontaż połączeń mechanicznych w warsztatach ślusarskich

-
- Kształtowanie i prostowanie elementów metalowych o małej i średniej grubości
 - Prace budowlane – osadzanie kołków, montaż szalunków, regulacja elementów
 - Konserwacja i naprawa maszyn – demontaż zacięć, łożysk, uszkodzonych elementów
 - Prace stolarskie wymagające większej siły uderzenia niż standardowe młotki stolarskie
 - Rozbijanie starych płytek, tynków i innych materiałów podczas remontów

Użytkowanie i konserwacja

Dobór młotka do zastosowania

Młotek 800g sprawdza się w pracach średnio-ciężkich. Do precyzyjnych prac montażowych warto rozważyć młotek 300-500g, natomiast do ciężkich prac rozbiórkowych – modele 1000-1500g. Zbyt ciężki młotek w dłuższej pracy powoduje szybsze zmęczenie i utratę precyzji.

Kontrola osadzenia trzonka

Regularnie sprawdzaj mocowanie głowicy na trzonku – drewno może wysychać i zmniejszać swoją objętość. Poluzowany trzonek stanowi zagrożenie – głowica może odlecieć podczas uderzenia. W razie potrzeby dosadź klin mocujący lub wymień trzonek na nowy. Unikaj moczenia drewnianego trzonka, co przyspiesza jego degradację.

Bezpieczeństwo pracy

Uderzaj powierzchnią roboczą prostopadle do obrabianego elementu – ukośne uderzenia mogą spowodować ześlizgnięcie się młotka lub uszkodzenie głowicy. Nie używaj młotka z uszkodzoną powierzchnią udarową (wykruszenia, pęknięcia). Podczas prac rozbiórkowych stosuj okulary ochronne – odłamki materiału mogą stanowić zagrożenie dla wzroku.