

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 u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	30080
Kod producenta	30080
Kod EAN	5906083300806
Producent	Vorel
Materiał	stal
Materiał trzonka	drewniany
Jednostka	SZT
Waga [kg]	0,8

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.