

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-600g-30060-vorel-p-11425.html>

Młotek ślusarski 600g / 30060 / VOREL



Cena brutto	13,41 zł
Cena netto	10,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	30060
Kod producenta	30060
Kod EAN	5906083300608
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Materiał trzonka	drewniany
Materiał	stal
Waga [kg]	0,6

Opis produktu

Młotek ślusarski 600g VOREL 30060

Młotek ślusarski to podstawowe narzędzie udarowe przeznaczone do wbijania gwoździ, nitów oraz obróbki metalu. Model VOREL 30060 łączy stalową główkę z drewnianym trzonkiem, zapewniając równowagę między masą roboczą a kontrolą podczas pracy.

Waga główki **600 g**

Materiał główki **Stal lakierowana**

Materiał trzonka **Drewno**

Model **30060**

Charakterystyka młotka ślusarskiego 600g

Waga 600 gramów

Masa główki determinuje siłę uderzenia i precyzję pracy. Młotek 600g należy do kategorii średnich, zapewniając wystarczającą energię uderzenia przy zachowaniu kontroli. Sprawdza się przy wbijaniu gwoździ 60-100 mm oraz obróbce blach do 2 mm grubości.

Stalowa główka lakierowana

Główka wykonana ze stali narzędziowej poddana lakierowaniu, co zabezpiecza przed korozją podczas przechowywania. Lakier nie chroni powierzchni roboczych przed ścieraniem – te naturalnie utwardzają się podczas użytkowania. Płaska powierzchnia udarowa umożliwia precyzyjne trafienie w gwóźdź.

Drewniany trzonek

Trzonek z drewna twardego (zwykle jesion lub hikora) absorbuje część wibracji powstających przy uderzeniu, zmniejszając obciążenie nadgarstka. Naturalne włókna drewna sygnalizują zużycie – pęknięcia są widoczne przed całkowitym uszkodzeniem, w przeciwieństwie do trzoneków z tworzywa.

Konstrukcja ślusarska

Młotki ślusarskie charakteryzują się symetryczną główką z dwoma płaskimi powierzchniami roboczymi. Umożliwia to pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie obrót narzędzia jest utrudniony. Brak pazura odróżnia ten typ od młotków ciesielskich.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Młotek ślusarski 600g
Producent	VOREL
Model	30060
Waga główki	600 g
Materiał główki	Stal lakierowana
Materiał trzonka	Drewno
Typ młotka	Ślusarski

Zastosowanie młotka ślusarskiego

- Wbijanie gwoździ budowlanych i tapicerskich o długości do 100 mm
- Montaż nitów w konstrukcjach metalowych i skórzanych
- Wbijanie klinów drewnianych przy rozłupywaniu materiału
- Wyrównywanie i prostowanie blach stalowych do 2 mm
- Montaż konstrukcji drewnianych – więźby dachowe, szalunki
- Rozbijanie materiałów kruchych – płytki ceramiczne, tynki
- Osadzanie elementów w gniazdach – kołki rozporowe, tuleje

-
- Prace demontażowe wymagające kontrolowanej siły uderzenia

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie osadzenia główki

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy główka jest stabilnie osadzona na trzonie. Luzowanie powstaje naturalnie w wyniku wysychania drewna. Główkę dociska się poprzez uderzenie końcem trzonka o twardą powierzchnię lub wbicie metalowego klina w szczelinę na szczycie trzonka.

Konserwacja drewnianego trzonka

Drewniany trzonek można okresowo impregnować olejem lnianym, co spowalnia wysychanie i pękanie włókien. Nie należy używać lakierów czy farb – zmniejszają one przyczepność i uniemożliwiają ocenę stanu drewna. Trzonek z widocznymi pęknięciami wzdłużnymi wymaga wymiany ze względów bezpieczeństwa.

Powierzchnie robocze główki

Powierzchnie uderzeniowe nie wymagają specjalnej konserwacji. Naturalne ubytki lakieru i ślady użytkowania nie wpływają na funkcjonalność. Należy unikać uderzania w utwardzone materiały stalowe – może to spowodować odkształcenie brzegów powierzchni roboczej i zmniejszyć precyzję trafienia.

Produkty uzupełniające

Do pracy z młotkiem ślusarskim przydatne są: zestawy gwoździ budowlanych różnych długości, przebijaki do nitów, kowadełko warsztatowe do prostowania elementów, rękawice ochronne pochłaniające wibracje oraz gogle ochronne przy pracach z materiałami kruchymi.

...