

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-2000g-trzonek-drewniany-sch01h01008-schmith-p-58600.html>

Młotek ślusarski 2000g trzonek drewniany SCH01H01008 SCHMITH

Cena brutto	62,38 zł
Cena netto	50,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01H01008
Kod producenta	SCH01H01008
Kod EAN	5902004754826
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek ślusarski 2000g trzonek drewniany SCHMITH SCH01H01008

Młotek ślusarski o masie 2 kg z drewnianym trzonkiem, przeznaczony do intensywnych prac ślusarskich, montażowych i rozbiórkowych. Obuch wykonany ze stali węglowej kutej zapewnia trwałość przy wielokrotnych uderzeniach.

Masa obucha 2000 g

Materiał trzonka Drewno

Materiał obucha Stal węglowa kuta

Model SCH01H01008

Charakterystyka techniczna

Masa 2000 gramów

Ciężki młotek ślusarski zapewniający dużą siłę uderzenia przy minimalnym wysiłku. Masa 2 kg umożliwia skuteczne wbijanie dużych gwoździ, rozbijanie konstrukcji oraz prace montażowe wymagające znacznej energii kinetycznej.

Stal węglowa kuta i hartowana

Obuch odkuwany ze stali węglowej następnie hartowany, co zwiększa twardość powierzchni roboczej i odporność na deformacje. Proces kucia zagęszcza strukturę materiału, eliminując wewnętrzne pęknięcia i pory.

Drewniany trzonek

Trzonek z drewna twardego tłumi wibracje powstające podczas uderzenia, redukując obciążenie nadgarstka i łokcia. Drewno zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co ma znaczenie przy pracach zewnętrznych.

Precyzyjne wyważenie

Odpowiedni rozkład masy między obuchem a trzonkiem zapewnia stabilny tor ruchu podczas wymachów. Wyważenie wpływa na celność uderzeń i zmniejsza zmęczenie przy długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Masa obucha	2000 g
Materiał obucha	Stal węglowa kuta, hartowana
Materiał trzonka	Drewno
Typ młotka	Ślusarski
Symbol produktu	SCH01H01008
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Wbijanie dużych gwoździ budowlanych i kołków stalowych
- Prace rozbiórkowe - demontaż konstrukcji drewnianych i metalowych
- Prostowanie i kształtowanie elementów stalowych
- Montaż rusztowań i konstrukcji stalowych
- Wbijanie klinów przy rąbaniu drewna
- Prace ślusarskie wymagające dużej siły uderzenia
- Osadzanie elementów w betonie i murze
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola stanu trzonka

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy trzonek nie wykazuje pęknięć, odprysków lub poluzowania w miejscu osadzenia obucha. Drewno narażone na wilgoć może pęcznieć lub wysychać, co wpływa na stabilność mocowania.

Technika pracy

Chwyć należy dostosować do siły uderzenia - przy mocnych uderzeniach trzymać młotek za koniec trzonka, przy precyzyjnych pracach bliżej obucha. Uderzenia powinny być wyprowadzane z ruchu całego ramienia, nie tylko nadgarstka, co zmniejsza ryzyko kontuzji.

Przechowywanie

Młotek należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Drewniany trzonek można okresowo impregnować olejem lnianym, co zapobiega wysychaniu i pękaniu. Powierzchnię roboczą obucha warto zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem ślusarskim mogą być potrzebne: dłuta ślusarskie, przebijaki, punktaki, rękawice ochronne ze wzmocnieniem, okulary ochronne oraz kowadło lub płyta stalowa jako podkładka robocza.

...