

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

### 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.

...