

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-1000g-trzonek-drewniany-sch01h01006-schmith-p-58598.html>

## Młotek ślusarski 1000g trzonek drewniany SCH01H01006 SCHMITH

Cena brutto	<b>40,38 zł</b>
Cena netto	<b>32,83 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01H01006</b>
Kod producenta	<b>SCH01H01006</b>
Kod EAN	<b>5902004754802</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Młotek ślusarski 1000g trzonek drewniany SCHMITH SCH01H01006

Młotek ślusarski z drewnianym trzonkiem o masie 1000 g, przeznaczony do prac ślusarskich, remontowych i montażowych. Obuch wykonany ze stali węglowej kutej, hartowanej, zapewniającej trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Masa główki 1000 g
Typ trzonka Drewniany
Materiał obucha Stal węglowa kuta
Model SCH01H01006

### Charakterystyka techniczna

#### Masa 1000 g

Masa główki 1 kg zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy pracach montażowych i demontażowych. Wystarczająca do rozbijania spawów, prostowania elementów stalowych czy wbijania kołków. Nie wymaga dużego wysiłku przy zachowaniu skuteczności.

#### Obuch z hartowanej stali kutej

Stal węglowa kuta to materiał o zwiększonej wytrzymałości na uderzenia i ścieranie. Proces hartowania podnosi twardość

powierzchni obucha, co zapobiega odkształceniom i przedłuża żywotność narzędzia przy częstym użytkowaniu.

### Drewniany trzonek ergonomiczny

Drewno absorbuje wibracje powstające podczas uderzenia, co redukuje obciążenie nadgarstka i przedramienia. Ergonomiczny kształt zapewnia pewny chwyt i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia z dłoni podczas pracy.

### Precyzyjne wyważenie

Odpowiedni rozkład masy między obuchem a trzonkiem umożliwia kontrolowane prowadzenie uderzenia. Wyważenie wpływa na dokładność pracy i zmniejsza zmęczenie przy dłuższym użytkowaniu narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Masa główki	1000 g
Typ młotka	Ślusarski
Materiał obucha	Stal węglowa kuta, hartowana
Materiał trzonka	Drewno
Wykończenie obucha	Odkuwany i hartowany
Producent	SCHMITH
Symbol	SCH01H01006

## Zastosowanie

- Prace ślusarskie - prostowanie, gięcie i kształtowanie elementów metalowych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Rozbijanie spawów i połączeń nitowych
- Wbijanie kołków rozporowych i kotew
- Prace remontowe w budownictwie
- Demontaż elementów mocowanych mechanicznie
- Montaż rusztowań i konstrukcji tymczasowych
- Prace warsztatowe wymagające kontrolowanej siły uderzenia

## Użytkowanie i konserwacja

### Kontrola przed pracą

Przed każdym użyciem sprawdzić stan trzonka - brak pęknięć, odprysków i obluźowania główki. Upewnić się, że powierzchnia robocza obucha nie ma uszkodzeń mechanicznych. Luźny trzonek wymaga natychmiastowej wymiany lub ponownego osadzenia

---

główki.

### **Prawidłowe użytkowanie**

Uderzać środkiem powierzchni roboczej obucha, unikając uderzeń krawędzią. Nie używać młotka jako dźwigni ani narzędzia do wyważania. Chronić drewniany trzonek przed długotrwałym kontaktem z wilgocią i substancjami chemicznymi.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyścić obuch z zanieczyszczeń. Drewniany trzonek można okresowo zabezpieczyć olejem lnianym, co wydłuży jego trwałość. Przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszony za uchwyt.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć młotki o różnych masach (500 g, 800 g) oraz młotki gumowe do prac wykończeniowych. Przydatne mogą być również kowadełka warsztatowe i podkładki stalowe.

...