

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-2000g-trzonek-fiberglass-sch01h01108-schmith-p-58608.html>

## Młotek ślusarski 2000g trzonek Fiberglass SCH01H01108 SCHMITH

Cena brutto	<b>55,00 zł</b>
Cena netto	<b>44,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01H01108</b>
Kod producenta	<b>SCH01H01108</b>
Kod EAN	<b>5902004754901</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Młotek ślusarski 2000g trzonek Fiberglass SCHMITH SCH01H01108

Młotek ślusarski o masie 2 kg z trzonkiem z włókna szklanego, przeznaczony do prac remontowo-budowlanych wymagających znacznej siły uderzenia. Obuch wykonano ze stali węglowej kutej, hartowanej w procesie odkuwania.

Masa obucha 2000 g
Materiał trzonka Fiberglass
Materiał obucha Stal węglowa kuta
Model SCH01H01108

### Charakterystyka techniczna

#### Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się współczynnikiem tłumienia drgań wyższym niż drewno. Redukuje wibracje przekazywane na dłonie i przedramię, zmniejszając ryzyko mikrourazów przy długotrwałej pracy. Materiał odporny na wilgoć i ekstremalne temperatury.

#### Obuch odkuwany i hartowany

Proces odkuwania zagęszcza strukturę stali, eliminując pęcherze powietrzne i zwiększając wytrzymałość mechaniczną. Hartowanie podnosi twardość powierzchni roboczej, minimalizując odkształcenia i odpryski przy uderzeniach.

### Masa 2000 gramów

Waga w tym zakresie zapewnia energię kinetyczną wystarczającą do kucia, prostowania elementów stalowych czy rozbijania betonu. Młotki powyżej 1,5 kg stosuje się w pracach wymagających dużej siły uderzenia przy ograniczonej częstotliwości.

### Precyzyjne wyważenie

Środek ciężkości przesunięty w kierunku obucha ułatwia kontrolę trajektorii uderzenia i zmniejsza wysiłek przy unoszeniu narzędzia. Wyważenie wpływa na dokładność i zmniejsza zmęczenie mięśni ramienia.

## Specyfikacja techniczna

Masa obucha	2000 g (2 kg)
Materiał trzonka	Włókno szklane (Fiberglass)
Materiał obucha	Stal węglowa kuta, hartowana
Typ młotka	Ślusarski
Producent	SCHMITH
Symbol katalogowy	SCH01H01108

## Zastosowanie

- Kucie i prostowanie elementów stalowych o większych przekrojach
- Rozbijanie betonu, cegieł i kamienia w pracach rozbiórkowych
- Wbijanie klinów stalowych przy rozłupywaniu drewna
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Prace kowalskie wymagające dużej energii uderzenia
- Osadzanie elementów w podłożu betonowym
- Prostowanie blach i profili stalowych
- Prace remontowe w budownictwie przemysłowym

### Różnica między młotkiem ślusarskim a kowalskim

Młotek ślusarski ma głowicę symetryczną z dwoma płaskimi powierzchniami roboczymi. Młotek kowalski posiada jedną płaską powierzchnię i jeden zaokrąglony noc (peen), używany do kształtowania i rozciągania metalu. Ślusarski sprawdza się w pracach montażowych i rozbiórkowych, kowalski - w obróbce plastycznej metali.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić mocowanie obucha do trzonka – luz może prowadzić do jego oderwania podczas uderzenia. Po zakończeniu pracy powierzchnię roboczą warto oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przed korozją. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji, ale należy go chronić przed długotrwałym działaniem promieni UV, które mogą osłabić żywicę wiążącą włókna.

Podczas pracy zaleca się stosowanie rękawic ochronnych absorbujących wibracje oraz okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami materiału. Młotek o masie 2 kg generuje znaczne obciążenie stawów, dlatego przerwy w pracy zmniejszają ryzyko przeciążeń.

### Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem ślusarskim przydatne mogą być: dłuta płaskie i przecinaki do obróbki metalu, kowadło lub płyta stalowa jako podkładka robocza, rękawice antywibacyjne oraz okulary ochronne klasy F (odporność na uderzenia cząstek o dużej energii).

...