

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-z-drewnianym-trzonkiem-1000-g-smsd-1000-schmith-p-30395.html>

## Młotek ślusarski z drewnianym trzonkiem 1000 g SMSD-1000 SCHMITH

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>42,31 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>34,40 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>SMSD-1000</b>         |
| Kod producenta   | <b>SMSD-1000</b>         |
| Kod EAN          | <b>5902004702223</b>     |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Młotek ślusarski z drewnianym trzonkiem 1000 g SMSD-1000 SCHMITH

Młotek ślusarski przeznaczony do prac obróbczych, montażowych i demontażowych wymagających siły uderzenia. Głowica ze stali węglowej i trzonek jesionowy z impregnacją olejową zapewniają trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych.

|                                   |
|-----------------------------------|
| Masa głowicy 1000 g               |
| Materiał trzonka Drewno jesionowe |
| Materiał głowicy Stal węglowa     |
| Model SMSD-1000                   |

### Charakterystyka techniczna

#### Głowica ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na odkształcenia. Materiał ten zapewnia długotrwałe zachowanie geometrii powierzchni roboczych, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach ślusarskich i montażowych.

#### Trzonek z drewna jesionowego

---

Drewno jesionowe wyróżnia się korzystnym stosunkiem wytrzymałości do elastyczności. Naturalna struktura włókien amortyzuje drgania i zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas wielokrotnych uderzeń.

### Impregnacja olejem lnianym

Impregnacja na bazie oleju lnianego penetruje głęboko strukturę drewna, zabezpieczając przed wilgocią i pękaniem. Taki sposób konserwacji zachowuje naturalną elastyczność drewna i zapobiega nadmiernemu przesuszeniu w zmiennych warunkach wilgotnościowych.

### Masa 1000 gramów

Masa głowicy 1 kg stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka waga wystarcza do większości prac ślusarskich, montażowych i rozbiórkowych bez nadmiernego zmęczenia operatora podczas dłuższej pracy.

## Specyfikacja techniczna

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Producent           | SCHMITH          |
| Model               | SMSD-1000        |
| Masa głowicy        | 1000 g           |
| Materiał głowicy    | Stal węglowa     |
| Materiał trzonka    | Drewno jesionowe |
| Typ impregnacji     | Olej lniany      |
| Kod producenta      | SMSD-1000        |
| Kod EAN             | 5902004702223    |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt.           |

## Zastosowanie

- Prace ślusarskie – prostowanie, kształtowanie elementów metalowych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Wbijanie kołków, sworzni i połączeń wciskowych
- Prace rozbiórkowe wymagające siły uderzenia
- Obróbka blacharska – wyginanie, kształtowanie
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
- Montaż elementów wymagających docisku udarowego
- Prace budowlane i remontowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Kontrola połączenia głowicy z trzonkiem**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonku. Luzowanie połączenia można wyeliminować poprzez nasączenie drewna wodą lub wbicie klina w szczelinie trzonka. W przypadku znacznego poluzowania konieczna jest wymiana trzonka.

## **Konserwacja trzonka drewnianego**

Trzonek wymaga okresowej konserwacji poprzez aplikację oleju lnianego lub innego środka do impregnacji drewna. Zabieg należy wykonywać po oczyszczeniu powierzchni z kurzu i zabrudzeń. Impregnację należy powtarzać w zależności od intensywności użytkowania, szczególnie po pracy w warunkach wilgotnych.

## **Bezpieczeństwo użytkowania**

Nie należy używać młotka z uszkodzonym lub popękany trzonkiem. Podczas pracy należy upewnić się, że powierzchnia uderzeniowa głowicy jest wolna od zanieczyszczeń i śladów oleju, co może spowodować ześlizgnięcie się narzędzia. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych ze względu na możliwość odprysków materiału.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z młotkiem ślusarskim przydatne mogą być: przecinaki, punktaki, dłuta płaskie, podkładki stalowe (płyty dociskowe), rękawice robocze oraz okulary ochronne.

...