

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-z-drewnianym-trzonkiem-500-g-smsd-500-schmith-p-30540.html>

## Młotek ślusarski z drewnianym trzonkiem 500 g SMSD-500 SCHMITH

Cena brutto	<b>26,98 zł</b>
Cena netto	<b>21,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SMSD-500</b>
Kod producenta	<b>SMSD-500</b>
Kod EAN	<b>5902004702209</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Młotek ślusarski z drewnianym trzonkiem 500 g SMSD-500 SCHMITH

Narzędzie do prac ślusarskich i warsztatowych z głowicą ze stali węglowej i trzonkiem z drewna jesionowego. Masa głowicy 500 g zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Masa głowicy 500 g

Materiał trzonka Drewno jesionowe

Materiał głowicy Stal węglowa

Model SMSD-500

### Charakterystyka techniczna

#### Głowica ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się odpowiednią twardością i odpornością na odkształcenia. Materiał ten zapewnia trwałość narzędzia podczas prac wymagających powtarzalnych uderzeń w metale i inne twarde materiały.

#### Trzonek z drewna jesionowego

Jesion to gatunek drewna o dużej elastyczności i wytrzymałości mechanicznej. Naturalne włókna drewna amortyzują drgania

powstające podczas uderzenia, co zmniejsza obciążenie nadgarstka i przedramienia podczas długotrwałej pracy.

### Impregnacja olejem lnianym

Naturalna impregnacja na bazie oleju lnianego chroni drewno przed wnikaniem wilgoci i nadmiernym wysuszeniem. Taki sposób konserwacji zachowuje elastyczność trzonka i zapobiega pękaniu drewna w czasie użytkowania.

### Masa 500 g

Młotki o masie 500 g stanowią kompromis między siłą uderzenia a kontrolą nad narzędziem. Ta waga sprawdza się w większości prac ślusarskich, montażowych i demontażowych bez nadmiernego obciążania użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMSD-500
Typ narzędzia	Młotek ślusarski
Masa głowicy	500 g
Materiał głowicy	Stal węglowa
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Typ impregnacji	Olej lniany
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004702209

## Zastosowanie

- Prace ślusarskie – wybijanie i dobijanie elementów metalowych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Prostowanie elementów z blachy i profili
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
- Osadzanie kołków i sworzni
- Rozbijanie połączeń korozyjnych
- Prace budowlane wymagające uderzeń o średniej sile
- Kucie i formowanie elementów metalowych

### Różnice między młotkami ślusarskimi a innymi typami

Młotek ślusarski posiada jedną stronę płaską do uderzania oraz drugą zakończoną ostrzem lub zaokrągleniem. W przeciwieństwie do młotka ciesielskiego (z rozwidlonym końcem do wrywania gwoździ) lub młotka kamieniarskiego (z dwoma ostrzami), młotek ślusarski jest przeznaczony głównie do prac z metalem. Masa 500 g jest wartością średnią – mniejsze młotki (300 g) stosuje się do

---

precyzyjnych prac, większe (800-1000 g) do cięższych zadań wymagających większej siły uderzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo osadzona na trzonku i nie wykazuje luzu. Podczas użytkowania trzeba unikać uderzania w zahartowane powierzchnie pod ostrym kątem, co może prowadzić do wykruszania się materiału głowicy.

Trzonek drewniany wymaga okresowej konserwacji. Gdy powierzchnia drewna staje się szorstka lub matowa, należy ponownie naoliwić go olejem lnianym lub innym środkiem przeznaczonym do konserwacji drewna. Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia z głowicy i trzonka suchą szmatką.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego kontaktu z wodą. Drewno jesionowe, mimo impregnacji, może pęknąć przy długotrwałym narażeniu na wysoką wilgotność lub skrajne wahania temperatury.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć młotki o innych masach (300 g do precyzyjnych prac, 800 g do cięższych zadań) oraz młotki z trzonkami z włókna szklanego – alternatywa dla drewnianych, odporna na uszkodzenia mechaniczne i wilgoć.

...