

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-z-drewnianym-trzonkiem-200-g-smsd-200-schmith-p-30392.html>

Młotek ślusarski z drewnianym trzonkiem 200 g SMSD-200 SCHMITH

Cena brutto	17,41 zł
Cena netto	14,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SMSD-200
Kod producenta	SMSD-200
Kod EAN	5902004702186
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek ślusarski z drewnianym trzonkiem 200 g SMSD-200 SCHMITH

Młotek ślusarski przeznaczony do prac warsztatowych i montażowych wymagających precyzyjnego uderzenia. Narzędzie łączy tradycyjny drewniany trzonek jesionowy z głowicą ze stali węglowej, zapewniając równowagę między ergonomią a trwałością.

Masa głowicy 200 g

Materiał trzonka Drewno jesionowe

Materiał głowicy Stal węglowa

Model SMSD-200

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali węglowej

Materiał zapewnia odpowiednią twardość powierzchni roboczych, co przekłada się na odporność na odkształcenia przy wielokrotnych uderzeniach. Stal węglowa charakteryzuje się dobrym stosunkiem twardości do ciągliwości, co minimalizuje ryzyko pęknięcia przy przeciążeniach.

Trzonek z drewna jesionowego

Jesion to gatunek drewna o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i elastyczności. Naturalne włókna absorbują wibracje powstające przy uderzaniu, co zmniejsza obciążenie nadgarstka i przedramienia podczas długotrwałej pracy.

Impregnacja olejem lnianym

Naturalny olej lniany wnika w strukturę drewna, wypełniając pory bez tworzenia powierzchniowej warstwy. Taka impregnacja chroni przed wnikaniem wilgoci, jednocześnie pozwalając drewnu na naturalne oddychanie, co zapobiega pękaniu i rozwarstwianiu.

Masa 200 g

Kategoria wagowa odpowiednia do prac precyzyjnych i średnio-lekkich. Taka masa umożliwia kontrolowane uderzenie przy jednoczesnym zachowaniu wystarczającej siły do typowych operacji ślusarskich, takich jak prostowanie, dociskanie czy lekkie kucie.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMSD-200
Typ	Młotek ślusarski
Masa głowicy	200 g
Materiał głowicy	Stal węglowa
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Rodzaj impregnacji	Olej lniany
Kod EAN	5902004702186
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Prostowanie i wyginanie blach oraz profili metalowych
- Dociskanie elementów podczas spawania i montażu konstrukcji
- Wybijanie sworzni, kołków i innych elementów złącznych
- Lekkie kucie i kształtowanie metali plastycznych
- Prace montażowe przy instalacjach i naprawach mechanicznych
- Dopasowywanie elementów metodą mechaniczną
- Rozbijanie skorodowanych połączeń gwintowych
- Osadzanie kołków i wkrętów rozporowych w podłożach budowlanych

Konserwacja drewnianego trzonka

Trzonek impregnowany olejem lnianym należy okresowo odnawiać, szczególnie po intensywnym użytkowaniu lub kontakcie z wilgocią. Wystarczy nałożyć cienką warstwę oleju lnianego na oczyszczone drewno i pozostawić do wyschnięcia. Zabieg ten regeneruje warstwę ochronną i przedłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do prac wymagających większej siły uderzenia warto rozważyć młotki o masie 300-500 g. W przypadku prac precyzyjnych z małymi elementami sprawdzą się młotki 100-150 g. Do montażu elementów wrażliwych na uszkodzenia mechaniczne polecane są młotki z miękkim bijakiem gumowym lub z tworzywo sztucznych.

...