

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-z-drewnianym-trzonkiem-8000-g-smsd-8000-schmith-p-30560.html>

Młotek ślusarski z drewnianym trzonkiem 8000 g SMSD-8000 SCHMITH

Cena brutto	173,16 zł
Cena netto	140,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SMSD-8000
Kod producenta	SMSD-8000
Kod EAN	5902004702261
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek ślusarski z drewnianym trzonkiem 8000 g SMSD-8000 SCHMITH

Młotek ślusarski o masie 8 kg przeznaczony do ciężkich prac kowalskich, rozbiórkowych i montażowych. Narzędzie łączy drewniany trzonek jesionowy z głowicą ze stali węglowej, zapewniając trwałość w warunkach intensywnego użytkowania.

Masa głowicy 8000 g
Materiał trzonka Jesion
Materiał głowicy Stal węglowa
Model SMSD-8000

Charakterystyka

Masa 8 kg

Znaczna masa głowicy przekłada się na dużą energię uderzenia, co pozwala na efektywne wykonywanie prac wymagających dużej siły — kucie, rozbijanie betonu, wbijanie kołków lub ciężkie prace montażowe. Narzędzie przeznaczone do zastosowań przemysłowych i warsztatowych.

Trzonek jesionowy z impregnacją

Drewno jesionowe charakteryzuje się dużą wytrzymałością na uderzenia i elastycznością, co zmniejsza drgania przenoszone na rękę. Impregnacja olejem lnianym chroni przed wilgocią i pękaniem, wydłużając żywotność trzonka przy zachowaniu naturalnego chwytu.

Głowica ze stali węglowej

Stal węglowa zapewnia twardość niezbędną do wielokrotnych uderzeń w twarde materiały. Materiał ten utrzymuje kształt powierzchni roboczych i krawędzi, minimalizując ryzyko odkształceń podczas intensywnej pracy.

Konstrukcja tradycyjna

Połączenie drewnianego trzonka z metalową głowicą to sprawdzone rozwiązanie zapewniające właściwy balans narzędzia, amortyzację uderzeń i możliwość wymiany trzonka w przypadku uszkodzenia mechanicznego.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMSD-8000
Masa głowicy	8000 g
Materiał trzonka	Drewno jesionowe impregnowane olejem lnianym
Materiał głowicy	Stal węglowa
Typ narzędzia	Młotek ślusarski
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004702261

Zastosowanie

- Prace kowalskie — kucie metalu na gorąco i zimno
- Rozbijanie betonu i kamienia podczas prac rozbiórkowych
- Wbijanie ciężkich kołków i pali budowlanych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Prace warsztatowe wymagające dużej siły uderzenia
- Formowanie i prostowanie grubych elementów metalowych
- Prace przy renowacji i naprawie maszyn przemysłowych

Konserwacja drewnianego trzonka

Trzonek należy okresowo czyszczyć z zanieczyszczeń i kontrolować pod kątem pęknięć. W przypadku przesuszenia można zastosować dodatkową impregnację olejem lnianym. Nie należy narażać narzędzia na długotrwałe działanie wilgoci. Uszkodzony trzonek wymaga

wymiany w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy.

Bezpieczeństwo użytkowania

Ze względu na dużą masę narzędzia należy zachować ostrożność podczas pracy — upewnić się o stabilnym chwycie, stosować rękawice ochronne i okulary. Przed każdym użyciem sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka. Nie używać młotka z luźną lub uszkodzoną głowicą.

...