

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-z-drewnianym-trzonkiem-800-g-smsd-800-schmith-p-30394.html>

Młotek ślusarski z drewnianym trzonkiem 800 g SMSD-800 SCHMITH

Cena brutto	35,76 zł
Cena netto	29,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SMSD-800
Kod producenta	SMSD-800
Kod EAN	5902004702216
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek ślusarski z drewnianym trzonkiem 800 g SMSD-800 SCHMITH

Młotek ślusarski o masie 800 g z głowicą ze stali węglowej i trzonkiem z drewna jesionowego. Narzędzie przeznaczone do prac ślusarskich, montażowych i remontowych wymagających precyzyjnych uderzeń o średniej sile.

Masa głowicy 800 g

Materiał głowicy Stal węglowa

Trzonek Drewno jesionowe

Kod produktu SMSD-800

Charakterystyka

Głowica ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się twardością powierzchni przy zachowaniu sprężystości rdzenia. Taka struktura materiału zapewnia odporność na odkształcenia i pęknięcia podczas intensywnej pracy, a jednocześnie umożliwia długotrwałe utrzymanie kształtu powierzchni roboczych.

Trzonek z drewna jesionowego

Jesion to gatunek o optymalnym stosunku wytrzymałości do elastyczności. Naturalna struktura włóknista skutecznie tłumi drgania przekazywane na rękę podczas uderzenia, co zmniejsza zmęczenie przy długotrwałej pracy. Drewno jesionowe jest również odporne na pękanie wzdłuż włókien.

Impregnacja olejem Inianym

Impregnacja substancjami na bazie oleju Inianego zabezpiecza drewno przed wnikaniem wilgoci i jednocześnie zapobiega nadmiernemu przesuszaniu. Taki sposób zabezpieczenia utrzymuje stabilność wymiarową trzonka i zapewnia komfortowy chwyt bez poślizgu.

Masa 800 g

Młotek o masie 800 g stanowi rozwiązanie uniwersalne dla większości prac ślusarskich. Zapewnia wystarczającą siłę uderzenia do prac montażowych i demontażowych, przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad precyzją ruchu. Odpowiedni zarówno do pracy stacjonarnej, jak i w terenie.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMSD-800
Masa głowicy	800 g
Materiał głowicy	Stal węglowa
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Typ impregnacji	Substancje na bazie oleju Inianego
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004702216

Zastosowanie

- Prace ślusarskie i montażowe w warsztatach mechanicznych
- Montaż i demontaż połączeń mechanicznych
- Prace remontowe i budowlane wymagające uderzeń kontrolowanych
- Wbijanie i wybijanie kołków, sworzni i łączników
- Prostowanie elementów metalowych o niewielkich przekrojach
- Prace przy konserwacji i naprawie maszyn
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych

Konserwacja trzonka drewnianego

Trzonek drewniany wymaga okresowej konserwacji polegającej na uzupełnianiu impregnacji. W przypadku wysuszenia drewna należy nałożyć olej lniany lub inny preparat olejowy przeznaczony do drewna. Unikać długotrwałego przechowywania w pomieszczeniach o zmiennej wilgotności. Sprawdzać regularnie mocowanie głowicy do trzonka — w razie poluzowania dokręcić klin lub wymienić na nowy.
