

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

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.

...