

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-300g-trzonek-drewniany-sch01h01003-schmith-p-58595.html>

Młotek ślusarski 300g trzonek drewniany SCH01H01003 SCHMITH

Cena brutto	17,72 zł
Cena netto	14,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH01H01003
Kod producenta	SCH01H01003
Kod EAN	5902004754772
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek ślusarski 300g trzonek drewniany SCHMITH SCH01H01003

Młotek ślusarski z drewnianym trzonkiem przeznaczony do prac remontowo-budowlanych. Obuch wykonany ze stali węglowej kutej, odkuwany i hartowany dla zwiększenia wytrzymałości.

Masa obucha 300 g

Materiał trzonka Drewno

Materiał obucha Stal węglowa kuta

Model SCH01H01003

Charakterystyka techniczna

Obuch ze stali węglowej kutej

Proces kucia zwiększa gęstość struktury materiału, co przekłada się na większą wytrzymałość mechaniczną i odporność na odkształcenia podczas wielokrotnych uderzeń. Hartowanie powierzchni obucha dodatkowo podnosi twardość strefy roboczej.

Drewniany trzonek ergonomiczny

Naturalne drewno absorbuje wibracje powstające przy uderzeniach, zmniejszając obciążenie nadgarstka i przedramienia. Ergonomiczny kształt zapewnia pewny chwyt i lepszą kontrolę narzędzia podczas pracy.

Masa 300 gramów

Uniwersalna masa obucha pozwalająca na wykonywanie zarówno precyzyjnych prac montażowych, jak i lżejszych prac rozbiórkowych. Wystarczająca do typowych zastosowań ślusarskich bez nadmiernego obciążenia ręki.

Precyzyjne wyważenie

Właściwe rozłożenie ciężaru między obuchem a trzonkiem minimalizuje wysiłek potrzebny do kontrolowania trajektorii uderzenia i redukuje zmęczenie podczas dłuższej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01H01003
Producent	SCHMITH
Typ młotka	Ślusarski
Masa obucha	300 g
Materiał obucha	Stal węglowa kuta, odkuwana i hartowana
Materiał trzonka	Drewno
Typ trzonka	Ergonomiczny
Przeznaczenie	Prace remontowo-budowlane, ślusarskie

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów metalowych
- Prostowanie i gięcie blach oraz prętów
- Wbijanie kołków i gwoździ w drewno i mury
- Rozbijanie płytek ceramicznych i tynków
- Prace przy naprawach mechanicznych i instalacyjnych
- Osadzanie elementów w konstrukcjach drewnianych
- Lekkie prace rozbiórkowe wewnątrz budynków
- Wyrównywanie powierzchni metalowych

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola stanu narzędzia

Przed każdym użyciem należy sprawdzić mocowanie obucha do trzonka. Luźny obuch stanowi zagrożenie bezpieczeństwa i może prowadzić do uszkodzenia narzędzia. W przypadku poluzowania należy zaklinować trzonek lub wymienić go na nowy.

Ochrona drewnianego trzonka

Drewno należy chronić przed wilgocią i długotrwałym działaniem promieni UV. Okresowe nasycanie olejem lnianym lub preparatem do drewna przedłuża żywotność trzonka i zapobiega pękaniu. Nie należy pozostawiać narzędzia w miejscach o dużych wahaniami temperatury i wilgotności.

Technika pracy

Uderzenia powinny być wykonywane płaską powierzchnią obucha, prostopadle do obrabianej powierzchni. Unikać uderzeń bocznymi częściami obucha, które mogą prowadzić do wykruszenia materiału. Nie używać młotka jako dźwigni ani narzędzia do rozbijania materiałów twardszych od stali obucha.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw młotków o różnych masach (200g, 500g, 800g) oraz młotki gumowe do prac wymagających delikatniejszego uderzenia bez uszkodzenia powierzchni.

...