

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-800g-trzonek-drewniany-sch01h01005-schmith-p-58597.html>

Młotek ślusarski 800g trzonek drewniany SCH01H01005 SCHMITH

Cena brutto	34,29 zł
Cena netto	27,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH01H01005
Kod producenta	SCH01H01005
Kod EAN	5902004754796
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek ślusarski 800g trzonek drewniany SCHMITH SCH01H01005

Młotek ślusarski z drewnianym trzonkiem o masie 800 gramów, przeznaczony do prac remontowo-budowlanych wymagających precyzyjnego uderzenia. Obuch wykonany ze stali węglowej kutej, odkuwanej i hartowanej.

Masa obucha 800 g

Typ trzonka Drewniany

Materiał obucha Stal węglowa kuta

Model SCH01H01005

Charakterystyka techniczna

Masa 800 gramów

Masa obucha determinuje siłę uderzenia. 800 gramów to kategoria średnio-ciężka, zapewniająca balans między mocą uderzenia a kontrolą narzędzia. Odpowiednia do prac ślusarskich, montażowych i drobnych prac rozbiórkowych.

Obuch ze stali węglowej kutej

Stal węglowa kuta charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną w porównaniu do stali lanej. Proces kucia zagęszcza

strukturę materiału, eliminując pory i zwiększając odporność na pękanie przy wielokrotnych uderzeniach.

Hartowanie obucha

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni roboczej młotka, minimalizując ryzyko odkształceń i wyszczerbień podczas pracy. Hartowany obuch zachowuje kształt nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Drewniany trzonek

Drewno absorbuje wstrząsy podczas uderzenia, redukując obciążenie dłoni i nadgarstka. Ergonomiczny kształt trzonka zapewnia pewny chwyt i precyzyjną kontrolę nad narzędziem podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01H01005
Producent	SCHMITH
Typ młotka	Ślusarski
Masa obucha	800 g
Materiał obucha	Stal węglowa kuta, odkuwana i hartowana
Materiał trzonka	Drewno
Typ trzonka	Ergonomiczny
Przeznaczenie	Prace remontowo-budowlane, ślusarskie

Zastosowanie

- Wbijanie i wyrywanie gwoździ podczas prac stolarskich
- Montaż i demontaż konstrukcji metalowych
- Prostowanie elementów metalowych
- Prace rozbiórkowe przy renowacji wnętrz
- Osadzanie kołków rozporowych w ścianach
- Dopasowywanie elementów konstrukcyjnych metodą uderzeniową
- Prace blacharskie wymagające formowania metalu
- Ciesielka i prace przy konstrukcjach drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie połączenia trzonka z obuchem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy obuch jest stabilnie osadzony na trzonku. Poluzowany obuch stanowi zagrożenie dla

bezpieczeństwa. W przypadku poluzowania należy zabezpieczyć połączenie klinem lub wymienić trzonek.

Ochrona drewnianego trzonka

Drewniany trzonek należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wilgocią, która może prowadzić do pęcznienia lub gnicia drewna. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć trzonek suchą szmatką. Okresowe impregnowanie olejem lnianym przedłuża żywotność drewna.

Przechowywanie

Młotek należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Unikać przechowywania w miejscach o dużych wahaniamiach temperatury, które mogą wpływać na właściwości drewna i połączenie z obuchem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy poleca się rozważenie młotków o różnej masie: 300-500g do prac precyzyjnych, 1000-1500g do cięższych zadań rozbiórkowych. Warto również zapoznać się z młotkami o trzonkach z włókna szklanego, które oferują zwiększoną wytrzymałość połączenia i redukcję wibracji.

...