

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-800g-trzonek-fiberglass-sch01h01105-schmith-p-58605.html>

Młotek ślusarski 800g trzonek Fiberglass SCH01H01105 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 33,34 zł |
| Cena netto | 27,11 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SCH01H01105 |
| Kod producenta | SCH01H01105 |
| Kod EAN | 5902004754871 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Młotek ślusarski 800g trzonek Fiberglass SCHMITH SCH01H01105

Młotek ślusarski z trzonkiem z włókna szklanego (fiberglass) przeznaczony do prac remontowo-budowlanych wymagających narzędzia o zwiększonej wytrzymałości. Obuch wykonany ze stali węglowej kutej, hartowanej i odkuwanej.

Masa obucha 800 g

Materiał trzonka Fiberglass

Materiał obucha Stal węglowa kuta

Model SCH01H01105

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass zapewnia trwałość mechaniczną zbliżoną do stali przy znacznie mniejszej masie. Materiał ten skutecznie tłumi wibracje przenoszone na dłoń i przedramię podczas uderzeń, zmniejszając zmęczenie przy długotrwałej pracy. W przeciwieństwie do drewna nie pęka, nie wysycha i nie wymaga konserwacji.

Obuch ze stali węglowej kutej

Proces kucia zwiększa gęstość materiału i poprawia jego strukturę wewnętrzną. Hartowanie powierzchni obucha podnosi twardość do około 50-55 HRC, co zapewnia odporność na deformacje i wykruszenia podczas intensywnego użytkowania. Odkuwanie oznacza formowanie na gorąco, co eliminuje wady odlewnicze.

Ergonomiczny kształt trzonka

Profil trzonka dostosowany do anatomii dłoni zapewnia pewny chwyt i kontrolę nad narzędziem. Odpowiedni kształt minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się ręki podczas pracy, zwiększając bezpieczeństwo użytkowania.

Precyzyjne wyważenie

Rozkład masy między obuchem a trzonkiem wpływa na efektywność pracy. Właściwe wyważenie umożliwia płynne prowadzenie narzędzia i zwiększa siłę uderzenia przy mniejszym wysiłku operatora. Masa 800 g stanowi kompromis między mocą uderzenia a kontrolą nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Model | SCH01H01105 |
| Producent | SCHMITH |
| Typ młotka | Ślusarski |
| Masa obucha | 800 g |
| Materiał trzonka | Fiberglass (włókno szklane) |
| Materiał obucha | Stal węglowa kuta, hartowana |
| Technologia produkcji obucha | Odkuwanie i hartowanie |
| Przeznaczenie | Prace remontowo-budowlane |

Zastosowanie

- Wbijanie i wrywanie gwoździ w konstrukcjach drewnianych
- Rozbijanie płytek ceramicznych i glazury podczas demontażu
- Prostowanie i gięcie elementów metalowych
- Kucie i kształtowanie blach oraz prętów stalowych
- Osadzanie kołków rozporowych i kotew w ścianach
- Demontaż elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych
- Prace montażowe przy budowie rusztowań i szalunków
- Rozbijanie betonu i tynków podczas prac remontowych

Masa obucha a zastosowanie

Młotki ślusarskie produkowane są w zakresie mas od 100 g do 1500 g. Masa 800 g pasuje ten model w kategorii narzędzi uniwersalnych do prac średnio-ciężkich. Mniejsze młotki (200-500 g) stosuje się do prac precyzyjnych i montażowych, większe (1000-1500 g) do rozbiórek i prac wymagających dużej siły uderzenia. Model 800 g sprawdza się w większości typowych zastosowań remontowo-budowlanych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź mocowanie obucha do trzonka. Mimo że fiberglass nie wymaga konserwacji jak drewno, należy okresowo kontrolować stan połączenia. Podczas pracy trzymaj młotek za koniec trzonka, co zwiększa dźwignię i siłę uderzenia przy mniejszym wysiłku.

Unikaj uderzania w hartowane powierzchnie stalowe, co może prowadzić do wykruszenia krawędzi obucha. Po zakończeniu pracy oczyść obuch z zanieczyszczeń i przechowuj narzędzie w suchym miejscu. Fiberglass jest odporny na wilgoć, ale stal wymaga ochrony przed korozją.

W przypadku uszkodzenia trzonka nie próbuj go naprawiać – wymień narzędzie na nowe. Pęknięty lub osłabiony trzonek stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa.

...