

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-300g-trzonek-fiberglass-sch01h01103-schmith-p-58603.html>

Młotek ślusarski 300g trzonek Fiberglass SCH01H01103 SCHMITH

Cena brutto	21,91 zł
Cena netto	17,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01H01103
Kod producenta	SCH01H01103
Kod EAN	5902004754857
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek ślusarski 300g trzonek Fiberglass SCH01H01103 SCHMITH

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

Masa obucha 300 g

Materiał trzonka Fiberglass

Materiał obucha Stal węglowa kuta

Model SCH01H01103

Charakterystyka

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass to kompozyt wzmocniony włóknem szklanym, który skutecznie tłumi wibracje przenoszone na rękę podczas uderzania. Materiał ten charakteryzuje się większą wytrzymałością na zginanie niż drewno, co zmniejsza ryzyko pęknięcia trzonka przy intensywnym użytkowaniu.

Obuch ze stali węglowej kutej

Kucie na gorąco zagęszcza strukturę stali i eliminuje wewnętrzne naprężenia. Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni roboczej, co przekłada się na odporność na odkształcenia i dłuższą żywotność narzędzia przy uderzaniu w twarde materiały.

Masa 300 g

Uniwersalna waga umożliwiająca precyzyjne uderzenia przy pracach montażowych oraz wystarczającą siłę uderzenia do lekkiego rozbijania materiałów. Taka masa zapewnia równowagę między kontrolą ruchu a efektywnością pracy.

Ergonomiczny kształt i wyważenie

Odpowiedni rozkład masy między obuchem a trzonkiem oraz profilowanie uchwytu zmniejszają zmęczenie ręki podczas dłuższej pracy. Precyzyjne wyważenie poprawia celność uderzeń i redukuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01H01103
Producent	SCHMITH
Typ młotka	Ślusarski
Masa obucha	300 g
Materiał trzonka	Fiberglass (włókno szklane)
Materiał obucha	Stal węglowa kuta, hartowana
Obróbka obucha	Odkuwany i hartowany
Redukcja wibracji	Tak (trzonek fiberglass)

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów metalowych
- Prostowanie i kształtowanie blach
- Wbijanie i wyrywanie gwoździ
- Lekkie prace rozbiórkowe
- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych
- Prace ślusarskie i mechaniczne
- Wykańczanie i remonty budowlane
- Prace warsztatowe wymagające precyzji

Użytkowanie i konserwacja

Wskazówki praktyczne

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź mocowanie obucha do trzonka — luźne połączenie może prowadzić do wypadku. Unikaj uderzania w materiały twardsze niż stal obucha (np. hartowana stal, kamień naturalny), co może spowodować odpryski. Po zakończeniu pracy oczyść obuch z kurzu i wilgoci, aby zapobiec korozji. Przechowuj młotek w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, które mogłyby osłabić właściwości trzonka z fiberglass.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac remontowo-budowlanych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o młotek murarski (do prac z cegłą i tynkiem), młotek gumowy (do montażu paneli i płytek) oraz przecinak lub dłuto ślusarskie do prac wymagających precyzyjnego kucia.

...