

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-1000g-trzonek-fiberglass-sch01h01106-schmith-p-58606.html>

Młotek ślusarski 1000g trzonek Fiberglass SCH01H01106 SCHMITH

Cena brutto	37,15 zł
Cena netto	30,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH01H01106
Kod producenta	SCH01H01106
Kod EAN	5902004754888
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek ślusarski 1000g trzonek Fiberglass SCH01H01106 SCHMITH

Młotek ślusarski z trzonkiem z włókna szklanego (fiberglass) i obuchem o masie 1000 g. Narzędzie przeznaczone do prac remontowo-budowlanych wymagających znacznej siły uderzenia przy jednoczesnej redukcji wibracji przenoszonych na rękę.

Masa obucha 1000 g
Materiał trzonka Fiberglass
Materiał obucha Stal węglowa kuta
Model SCH01H01106

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wyższą odpornością na uderzenia niż drewno oraz skutecznie tłumi wibracje. Materiał nie pęka przy przeciążeniach i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.

Obuch z kutej stali węglowej

Odkuwanie i hartowanie stali zwiększa jej twardość i odporność na deformacje. Proces ten zapewnia trwałość powierzchni

uderzeniowej nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Ergonomiczny kształt rękojeści

Profilowanie trzonka poprawia chwyt i rozkład nacisku w dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z ręki.

Wyważenie narzędzia

Precyzyjne rozmieszczenie masy między obuchem a trzonkiem przekłada się na kontrolę uderzenia i mniejszy wysiłek potrzebny do osiągnięcia odpowiedniej siły.

Specyfikacja techniczna

Masa obucha	1000 g
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał obucha	Stal węglowa kuta, hartowana
Typ młotka	Ślusarski
Producent	SCHMITH
Symbol	SCH01H01106

Zastosowanie

- Rozbijanie betonu, cegieł i innych materiałów budowlanych
- Wbijanie kołków, palików i elementów konstrukcyjnych
- Prace z dłutami i przecinakami przy obróbce metalu
- Prostowanie i kształtowanie elementów stalowych
- Demontaż konstrukcji i rozbiórka
- Prace ślusarskie wymagające dużej siły uderzenia
- Montaż i naprawa maszyn oraz urządzeń przemysłowych

Dlaczego trzonek z fiberglassu

Włókno szklane absorbuje do 70% energii wstrząsów w porównaniu z drewnianym trzonkiem. Materiał ten nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci, olejów czy rozpuszczalników, co wydłuża okres użytkowania narzędzia. W przeciwieństwie do drewna, fiberglass nie wysycha i nie rozluźnia się w osadzeniu obucha.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność osadzenia obucha w trzonku. Podczas użytkowania unikać uderzania boczną częścią obucha, co może prowadzić do jego uszkodzenia. Po zakończeniu pracy oczyścić powierzchnię z kurzu i zanieczyszczeń.

Trzonek z fibreglassu nie wymaga impregnacji ani specjalnej konserwacji. W przypadku zabrudzeń wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, unikając bezpośredniego kontaktu z agresywnymi chemikaliami.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem ślusarskim przydatne mogą być: dłuta ślusarskie, przecinaki, punktaki, ochraniacze słuchu oraz rękawice robocze wzmocnione w miejscach narażonych na ścieranie.

...