

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-z-trzonkiem-fiberglass-910-g-smgf-910-schmith-p-30686.html>

Młotek gumowy z trzonkiem FIBERGLASS - 910 g SMGF-910 SCHMITH

Cena brutto	45,10 zł
Cena netto	36,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SMGF-910
Kod producenta	SMGF-910
Kod EAN	5902004710228
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Młotek gumowy z trzonkiem FIBERGLASS - 910 g SMGF-910 SCHMITH

Młotek gumowy o masie 910 g z trzonkiem wykonanym w 75% z włókna szklanego. Narzędzie przeznaczone do prac wymagających miękkiego uderzenia bez ryzyka uszkodzenia obrabianej powierzchni.

Masa **910 g**

Materiał trzonka **Fiberglass (75%)**

Materiał obuszka **Guma dwukolorowa**

Model **SMGF-910**

Charakterystyka

Trzonek z włókna szklanego

Kompozyt zawierający 75% włókna szklanego zapewnia wytrzymałość mechaniczną porównywalną do drewna, przy jednoczesnym tłumieniu wibracji. Materiał jest odporny na wilgoć i nie ulega deformacji przy zmiennych warunkach atmosferycznych.

Obuszek z gumy dwukolorowej

Gumowa głowica młotka absorbuje energię uderzenia, eliminując ryzyko uszkodzenia delikatnych powierzchni. Dwukolorowe wykonanie pozwala na wizualną kontrolę zużycia materiału podczas eksploatacji.

Ergonomiczna rękojeść

Kształt trzonka dostosowany do naturalnego chwytu dłoni redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Antypoślizgowa powierzchnia zapewnia pewny chwyt także w warunkach wilgotnych lub przy użyciu rękawic roboczych.

Masa 910 g

Waga młotka stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Parametr ten sprawdza się przy pracach montażowych, demontażowych i wykończeniowych wymagających umiarkowanej siły uderzenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMGF-910
Masa	910 g
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass, 75%)
Materiał obuszka	Guma dwukolorowa wysokogatunkowa
Typ rękojeści	Ergonomiczna, antypoślizgowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 szt.
Kod EAN	5902004710228

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów wymagających delikatnego uderzenia
- Prace wykończeniowe przy układaniu płytek, paneli i parkietów
- Dobijanie kołków drewnianych i plastikowych bez ryzyka pęknięcia
- Prace karosarskie i blacharskie w branży motoryzacyjnej
- Regulacja i osadzanie elementów metalowych w konstrukcjach
- Prace przy montażu mebli i stolarce budowlanej
- Formowanie i kształtowanie blach bez uszkodzenia powłoki
- Prace konserwatorskie przy zabytkowych obiektach

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność osadzenia obuszka na trzonku. Luźne połączenie może prowadzić do

utrąty kontroli nad narzędziem podczas uderzenia. Młotek gumowy nie jest przeznaczony do prac wymagających dużej siły uderzenia – nadmierne obciążenie może spowodować trwałe odkształcenie gumy.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni gumy suchą szmatką. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i olejami mineralnymi, które mogą uszkodzić strukturę gumy. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji ani konserwacji. W przypadku uszkodzenia mechanicznego trzonka (pęknięcia, wykruszenia) narzędzie należy wycofać z użytkowania. Gumowy obuszek z czasem ulega naturalnemu zużyciu – widoczne spłaszczenia lub pęknięcia są sygnałem do wymiany młotka.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również młotki gumowe o innych masach oraz modele z trzonkami drewnianymi. Do prac wymagających większej precyzji warto rozważyć młotki o mniejszej masie (450-600 g), natomiast do cięższych zastosowań konstrukcyjnych – warianty powyżej 1000 g.

...