

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-z-trzonkiem-fiberglass-680-g-smgf-680-schmith-p-30685.html>

## Młotek gumowy z trzonkiem FIBERGLASS - 680 g SMGF-680 SCHMITH

Cena brutto	<b>35,25 zł</b>
Cena netto	<b>28,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SMGF-680</b>
Kod producenta	<b>SMGF-680</b>
Kod EAN	<b>5902004710211</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Młotek gumowy z trzonkiem fiberglass 680 g SMGF-680 SCHMITH

Narzędzie uderzeniowe z dwukolorowym obuchem gumowym i trzonkiem kompozytowym. Przeznaczony do prac wymagających delikatnego uderzenia bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.

Masa 680 g

Materiał trzonka Fiberglass (75%)

Materiał obucha Guma dwukolorowa

Model SMGF-680

### Charakterystyka techniczna

#### Trzonek z włókna szklanego

Kompozyt fiberglass (75% włókna szklanego) zapewnia wytrzymałość mechaniczną porównywalną ze stalą przy znacznie niższej masie. Materiał nie przewodzi prądu i wykazuje odporność na wilgoć oraz chemikalia. Redukcja drgań przekazywanych na rękę użytkownika.

### Obuch z dwukolorowej gumy

Powierzchnia robocza wykonana z wysokogatunkowej gumy o kontrolowanej twardości. Dwukolorowa konstrukcja może wskazywać na różną twardość stron lub zastosowanie materiałów o odmiennych właściwościach amortyzujących. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia obrabianych elementów.

### Ergonomiczna rękojeść

Profil trzonka dostosowany do anatomii dłoni, co przekłada się na lepszą kontrolę narzędzia podczas pracy. Antypoślizgowa powierzchnia zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach zwiększonej wilgotności lub przy zanieczyszczonych rękach.

### Masa 680 gramów

Masa narzędzia determinuje energię uderzenia. Wariant 680 g stanowi rozwiązanie średniej klasy — wystarczająco ciężki do efektywnej pracy, jednocześnie umożliwiając długotrwałe użytkowanie bez nadmiernego zmęczenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMGF-680
Masa	680 g
Materiał trzonka	Fiberglass (75% włókna szklanego)
Materiał obucha	Guma dwukolorowa wysokogatunkowa
Wykończenie rękojeści	Antypoślizgowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	12 szt.
Kod EAN	5902004710211

## Zastosowanie

- Montaż elementów drewnianych wymagających delikatnego dopasowania
- Układanie kostki brukowej i elementów posadzkowych
- Prace blacharskie — prostowanie bez uszkodzenia lakieru
- Montaż mebli i stolarki budowlanej
- Dopasowywanie elementów w modelarstwie i precyzyjnych konstrukcjach
- Prace przy karoserii samochodowej
- Montaż delikatnych elementów metalowych i tworzyw sztucznych
- Obróbka skóry i materiałów tekstylnych w rzemiosłach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zalecenia eksploatacyjne

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie obucha do trzonka. Gumowy element roboczy może z czasem ulegać stwardnieniu pod wpływem UV i ozonu — przechowywanie w suchym, zaciemnionym miejscu wydłuży żywotność materiału. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji, ale należy unikać długotrwałego narażenia na temperatury przekraczające 60°C. Czyszczenie obucha wodą z detergentem, unikanie rozpuszczalników organicznych mogących uszkodzić gumę.

### Powiązane kategorie produktów

Młotki z tworzyw sztucznych, młotki z miękkim uderzeniem, narzędzia monterskie, akcesoria do prac wykończeniowych, narzędzia stolarskie.

...