

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-z-drewnianym-trzonkiem-910-g-smgd-910-schmith-p-30834.html>

## Młotek gumowy z drewnianym trzonkiem 910 g SMGD-910 SCHMITH

Cena brutto	<b>47,83 zł</b>
Cena netto	<b>38,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SMGD-910</b>
Kod producenta	<b>SMGD-910</b>
Kod EAN	<b>5902004710198</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Młotek gumowy z drewnianym trzonkiem 910 g SMGD-910 SCHMITH

Młotek gumowy o masie 910 g z trzonkiem z drewna jesionowego, przeznaczony do prac montażowych i budowlanych wymagających delikatnego uderzenia bez uszkodzenia powierzchni obrabianej.

Masa **910 g**

Materiał obuch **Guma dwukolorowa**

Materiał trzonka **Drewno jesionowe**

Model **SMGD-910**

### Charakterystyka

#### Obuch gumowy dwukolorowy

Wykonany z wysokogatunkowej gumy, która amortyzuje uderzenia i chroni obrabiane powierzchnie przed uszkodzeniem. Dwukolorowa konstrukcja pozwala na wizualne rozróżnienie stref roboczych o różnej twardości.

#### Trzonek z drewna jesionowego

Jesion charakteryzuje się dużą wytrzymałością na zginanie i odpornością na złamania. Naturalne właściwości tego drewna zapewniają elastyczność przy jednoczesnej sztywności, co przekłada się na precyzję pracy.

### Impregnacja olejem lnianym

Olej lniany wnika głęboko w strukturę drewna, zwiększając jego odporność na wilgoć i pękanie. Zabezpiecza przed wysychaniem i wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Lakierowana powierzchnia

Warstwa lakieru tworzy barierę ochronną przed działaniem wilgoci, promieniowania UV i innych czynników środowiskowych. Zapobiega wchłanianiu brudu i ułatwia czyszczenie narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMGD-910
Masa	910 g
Materiał obucha	Guma dwukolorowa wysokogatunkowa
Materiał trzonka	Drewno jesionowe impregnowane i lakierowane
Kod EAN	5902004710198
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Układanie paneli podłogowych i parkietu
- Montaż płytek ceramicznych i kamiennych
- Prace blacharskie wymagające delikatnego dopasowania
- Osadzanie elementów w ramach bez ryzyka uszkodzenia
- Demontaż elementów z powierzchni lakierowanych
- Prace tapicerskie i obiciowe

### Masa młotka a zastosowanie

Młotek o masie 910 g znajduje się w średnim przedziale wagowym. Jest wystarczająco ciężki do efektywnego uderzania przy pracach montażowych, ale nie powoduje nadmiernego zmęczenia przy dłuższej pracy. Taka masa sprawdza się przy montażu elementów drewnianych, układaniu paneli oraz pracach wymagających kontrolowanej siły uderzenia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Młotek gumowy wymaga mniejszej konserwacji niż narzędzia stalowe, jednak odpowiednia pielęgnacja wydłuży jego żywotność. Drewniany trzonek należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wodą – mimo impregnacji nadmierna wilgoć może prowadzić do pęcznienia drewna. Po zakończeniu pracy warto oczyścić obuch z zanieczyszczeń, które mogą przylegać do gumy.

Gumowy obuch z czasem może ulegać ścieraniu, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Stopień zużycia można ocenić wizualnie – gdy guma staje się nierówna lub twarda, traci swoje właściwości amortyzujące. Trzonek drewniany warto okresowo konserwować olejem lnianym lub preparatami do drewna, szczególnie w miejscach najbardziej narażonych na ścieranie.

### **Przechowywanie**

Młotek należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Guma może ulegać starzeniu pod wpływem UV, a drewno – pękaniu przy skrajnych temperaturach. Zawieszenie narzędzia za uchwyt zapobiega deformacji obucha pod wpływem własnego ciężaru.

...