

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-gumowy-z-trzonkiem-z-wlokna-szklanego-440-g-yt-4594-yato-p-3054.html>

## Młotek gumowy z trzonkiem z włókna szklanego 440 g YT-4594 YATO

Cena brutto	<b>10,41 zł</b>
Cena netto	<b>8,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4594</b>
Kod producenta	<b>YT-4594</b>
Kod EAN	<b>5906083945946</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>uniwersalny</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał trzonka	<b>tworzywo sztuczne</b>
Waga [kg]	<b>0,44</b>
Materiał	<b>guma</b>

### Opis produktu

#### Młotek gumowy z trzonkiem z włókna szklanego 440 g YT-4594 YATO

Młotek gumowy z trzonkiem z włókna szklanego przeznaczony do prac montażowych wymagających precyzji i ochrony powierzchni przed uszkodzeniami. Model YT-4594 łączy właściwości amortyzujące gumowego obucha z wytrzymałością kompozytowego trzonka.

Waga 440 g

Materiał trzonka Włókno szklane

Średnica obucha 50 mm

Model YT-4594

### Charakterystyka młotka gumowego YATO YT-4594

#### Trzonek z włókna szklanego

---

Kompozyt włókna szklanego zapewnia stosunek wytrzymałości do masy lepszy niż drewno. Materiał nie wchłania wilgoci, co eliminuje pęcznienie i deformacje. Struktura włóknista absorbuje wibracje podczas uderzenia, redukując obciążenie nadgarstka.

### Gumowy obuch o średnicy 50 mm

Powierzchnia robocza z gumy rozprasza energię uderzenia na większym obszarze, minimalizując ryzyko zarysowań i wgnieceń. Średnica 50 mm stanowi kompromis między precyzją a efektywnością przenoszenia siły przy masie całkowitej 440 g.

### Waga 440 g

Masa narzędzia dobrana do prac wymagających kontrolowanej siły uderzenia. Wystarczająca do osadzania elementów montażowych, jednocześnie umożliwia długotrwałą pracę bez nadmiernego zmęczenia operatora.

### Antypoślizgowy uchwyt

Teksturowana powierzchnia trzonka zwiększa współczynnik tarcia między dłonią a narzędziem. Zapobiega wyślizgnięciu się młotka podczas pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub substancje olejowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-4594
Marka	YATO
Waga całkowita	440 g
Materiał trzonka	Włókno szklane
Materiał obucha	Guma
Średnica obucha	50 mm
Typ młotka	Gumowy montażowy

## Zastosowanie młotka gumowego

- Układanie glazury i gresu – osadzanie płytek ceramicznych bez ryzyka pęknięć i odprysków
- Montaż parkietu i paneli podłogowych – dociskanie elementów z zamkami klikowymi
- Montaż mebli – łączenie elementów na kołki drewniane i wkręty meblowe
- Prace blacharskie – formowanie detali z blachy bez uszkodzenia powłoki lakierniczej
- Montaż elementów dekarских – osadzanie obróbek blacharskich i akcesoriów dachowych
- Prace tapicerskie – mocowanie elementów wykończeniowych bez śladów

- 
- Instalacje okienne – regulacja i osadzanie ram okiennych
  - Prace z tworzywami sztucznymi – montaż elementów z PVC bez pozostawiania śladów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowego obucha – pęknięcia i ubytki materiału zmniejszają skuteczność amortyzacji. Trzonek z włókna szklanego wymaga kontroli na obecność pęknięć, szczególnie w miejscu osadzenia główki. Uszkodzony młotek może prowadzić do niekontrolowanego odbicia lub odłączenia się główki.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Gumowy obuch czyścić suchą szmatką lub wodą z detergentem. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą degradować elastomer. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła – temperatura powyżej 50°C przyspiesza starzenie się gumy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy montażowej warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o młotek z miękkim wkładem polietylenowym do jeszcze delikatniejszych materiałów, poziomica laserowa do precyzyjnego ustawiania płytek oraz kliny dystansowe do glazury.

...