

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-gumowy-bezodrzutowy-5-5-kg-trzon-z-wlokna-szklanego-yt-46273-yato-p-9523.html>



## MŁOT GUMOWY, BEZODRZUTOWY 5,5 KG, TRZON Z WŁÓKNA SZKLANEGO / YT-46273 / YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>141,14 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>114,75 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-46273</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-46273</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083028021</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |
| Materiał trzonka | <b>włókno szklane</b>   |
| Jednostka        | <b>SZT</b>              |
| Długość [mm]     | <b>800</b>              |
| Materiał głowicy | <b>guma</b>             |
| Rozmiar          | <b>uniwersalny</b>      |
| Waga [kg]        | <b>5,5</b>              |

### Opis produktu

#### Młot gumowy bezodrzutowy 5,5 kg YATO YT-46273

Młot bezodrzutowy z trzonem z włókna szklanego i obuchem wypełnionym stalowym śrutem. Konstrukcja minimalizująca odrzut przeznaczona do prac brukarskich, montażowych, transportowych oraz treningów funkcjonalnych.

Waga głowicy 5,5 kg

Materiał trzonu Włókno szklane

Technologia Bezodrzutowa

Model YT-46273

### Charakterystyka młota bezodrzutowego

### Technologia bezdrzutowa

Obuch wypełniony stalowym śrutem pochłania energię uderzenia, eliminując odbicie narzędzia. Rozwiązanie chroni stawy nadgarstkowe, łokciowe i barkowe przed przeciążeniami przy wielogodzinnej pracy. Całkowita energia uderzenia przekazywana jest na obrabiany element.

### Trzon z włókna szklanego

Kompozyt włókna szklanego zapewnia stosunek wytrzymałości do masy przewyższający drewno i stal. Materiał nie pęka przy obciążeniach bocznych, nie absorbuje wilgoci i zachowuje parametry w temperaturach od -30°C do +60°C. Antypoślizgowa powłoka uchwytu zwiększa bezpieczeństwo przy pracy w rękawicach.

### Waga 5,5 kg

Masa głowicy dobrana do prac wymagających znacznej siły uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Waga umożliwia efektywne podbijanie kostki brukowej, dociskanie elementów montażowych oraz rozbijanie betonu bez nadmiernego zmęczenia operatora podczas 8-godzinnej zmiany.

### Elastyczne pokrycie obucha

Warstwa elastomeru chroni powierzchnie przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas uderzenia. Tworzywo amortyzuje kontakt z metalem, kamieniem i betonem, eliminując ryzyko odprysków i pęknięć materiału obrabianego. Pokrycie zachowuje właściwości przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Model              | YT-46273            |
| Producent          | YATO                |
| Waga głowicy       | 5,5 kg              |
| Materiał trzonu    | Włókno szklane      |
| Wypełnienie obucha | Stalowy śrut        |
| Pokrycie głowicy   | Elastyczne tworzywo |
| Typ uchwytu        | Antypoślizgowy      |
| Technologia        | Bezdrzutowa         |

## Zastosowanie młota gumowego

- 
- Układanie i podbijanie kostki brukowej, krawężników, obrzeży betonowych
  - Montaż i demontaż elementów konstrukcyjnych wrażliwych na uszkodzenia
  - Zabezpieczanie ładunków w transporcie ciężkim i logistyce
  - Prace kamieniarskie przy obróbce płyt i bloków kamiennych
  - Wymiana opon w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
  - Dociskanie elementów stolarki budowlanej podczas montażu
  - Treningi funkcjonalne Cross Fit i strongman
  - Rozbijanie betonu i materiałów ceramicznych w pracach rozbiórkowych

### **Dla kogo przeznaczony młot bezdrzewny 5,5 kg**

Narzędzie dedykowane brukarzom, monterom konstrukcji stalowych i drewnianych, pracownikom transportu oraz mechanikom w serwisach oponiarskich obsługujących pojazdy ciężkie. Stosowane w budownictwie infrastrukturalnym, przemyśle oraz podczas treningów wymagających sprzętu o dużej masie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan połączenia głowicy z trzonem oraz integralność powłoki elastomerowej. Podczas użytkowania uderzenia powinny być zadawane prostopadle do powierzchni obrabianej, unikając uderzeń pod kątem, które mogą uszkodzić trzon kompozytowy.

Po zakończeniu pracy młot należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w pozycji pionowej lub poziomej z podparciem głowicy. Nie należy pozostawiać narzędzia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni UV przez dłuższy czas. Okresowo kontrolować stan antypoślizgowej powłoki uchwytu.

W przypadku uszkodzenia warstwy elastomerowej na głowicy należy zaprzestać użytkowania do czasu naprawy lub wymiany. Trzon z włókna szklanego nie wymaga konserwacji, ale należy go chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i kwasami.

### Produkty powiązane

Do pracy z młotem bezdrzewnym zaleca się stosowanie rękawic roboczych o wzmocnionych dłoniach oraz okularów ochronnych. W przypadku prac brukarskich przydatne są klęczniki i ochraniacze kolan. Do transportu i przechowywania młotów o większej masie warto rozważyć organizery narzędziowe z wydzielonymi komorami.

...