

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-bezodrzutowy-490-g-yt-4626-yato-p-8555.html>

## Młotek bezodrzutowy 490 g / YT-4626 / YATO



Cena brutto	<b>28,04 zł</b>
Cena netto	<b>22,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4626</b>
Kod producenta	<b>YT-4626</b>
Kod EAN	<b>5906083946264</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał głowicy	<b>blacha,tworzywo ,śrut stalowy</b>
Materiał trzonka	<b>drewniany</b>
Waga [kg]	<b>0,43</b>
Materiał	<b>poliamid</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Młotek bezodrzutowy YATO YT-4626 490 g

Młotek bezodrzutowy z systemem redukcji odbić, przeznaczony do precyzyjnych prac montażowych i wykończeniowych. Wypełnienie głowki metalowym śrutem eliminuje efekt odbicia, kierując całą energię uderzenia bezpośrednio na obrabiany materiał.

Waga głowki 490 g

Średnica głowki 45 mm

Długość trzonka 365 mm

Materiał trzonka Jesion

### Charakterystyka młotka bezodrzutowego

#### System bezwładnościowy ze śrutem metalowym

Główka wypełniona metalowym śrutem tłumi wibracje i eliminuje odbicie po uderzeniu. Energia uderzenia zostaje przekazana wyłącznie na materiał, co zwiększa precyzję pracy i zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas wielokrotnych uderzeń.

### Nakładki ochronne z tworzywa

Okrągłe nakładki na obu stronach główki chronią delikatne powierzchnie przed zarysowaniami i wgnieceniami. Rozwiązanie stosowane przy montażu elementów lakierowanych, wykończeniowych oraz podczas układania płytek ceramicznych.

### Metalowa główka 45 mm

Średnica 45 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię uderzenia przy zachowaniu precyzji. Metalowa konstrukcja główki gwarantuje odporność na deformacje i długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

### Jesionowy trzonek 365 mm

Naturalne drewno jesionowe charakteryzuje się elastycznością i odpornością na pękanie. Długość 365 mm oraz lakierowane wykończenie zapewniają pewny chwyt i komfort podczas pracy wymagającej kontrolowanej siły uderzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-4626
Producent	YATO
Waga główki	490 g
Średnica główki	45 mm
Długość trzonka	365 mm
Materiał trzonka	Jesion lakierowany
Wypełnienie główki	Metalowy śrut
Nakładki ochronne	Tworzywo sztuczne (obie strony)

## Zastosowanie młotka bezdrutowego

- Montaż i demontaż elementów maszyn oraz urządzeń przemysłowych
- Układanie i poziomowanie płytek ceramicznych oraz gresu
- Prace blacharskie wymagające eliminacji odkształceń materiału
- Montaż elementów lakierowanych i powlekanych
- Dopasowywanie elementów drewnianych w stolarstwie
- Prace wykończeniowe przy montażu mebli
- Regulacja i centrowanie połączeń mechanicznych
- Montaż podłóg drewnianych i paneli

---

## Zasada działania młotka bezdrutowego

W tradycyjnym młotku energia uderzenia częściowo wraca w postaci odbicia, powodując wibracje i zmniejszając skuteczność. W młotku bezdrutowym metalowy śrut wewnątrz główki porusza się w kierunku przeciwnym do odbicia, tłumiąc go mechanicznie. Dzięki temu cała energia przekazywana jest na obrabiany element, a dłoń nie odczuwa uciążliwych wibracji.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan nakładek z tworzywa oraz mocowanie główki do trzonka. Uszkodzone nakładki wymagają wymiany, aby zapewnić odpowiednią ochronę powierzchni. Trzonek jesionowy powinien być przechowywany w suchych warunkach — wilgoć może prowadzić do pęcznienia drewna i osłabienia połączenia z główką.

Po zakończeniu pracy młotek należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń. Lakierowane wykończenie trzonka można okresowo konserwować preparatami do drewna, co wydłuży jego żywotność. Nie należy używać młotka bezdrutowego do prac wymagających dużej siły uderzenia w twarde materiały — do tego przeznaczone są młotki stalowe lub młoty.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z młotkiem bezdrutowym warto rozważyć dodatkowe narzędzia: poziomice do kontroli układania płytek, zestawy nakładek wymiennych do młotków, rękawice ochronne zwiększające komfort pracy oraz uchwyty magnetyczne ułatwiające organizację stanowiska roboczego.

...