

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-z-hikory-do-mlotka-brukarskiego-yato-fi-50-yt-45487-yato-p-50126.html>

## trzonek z hikory do młotka brukarskiego Yato fi 50 YT-45487 YATO

Cena brutto	<b>14,06 zł</b>
Cena netto	<b>11,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-45487</b>
Kod producenta	<b>YT-45487</b>
Kod EAN	<b>5906083100895</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Trzonek z hikory do młotka brukarskiego Yato YT-45487

Drewniany trzonek o średnicy 50 mm przeznaczony do młotków brukarskich, wykonany z wytrzymałego drewna hikorowego. Profilowany kształt z lakierowaną powierzchnią zapewnia komfortowy chwyt podczas prac budowlanych i brukarskich.

Materiał Drewno hikorowe

Długość 320 mm

Średnica 50 mm

Model YT-45487

### Charakterystyka trzonka z hikory

#### Drewno hikorowe

Hikora charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością na uderzenia i zginanie, przewyższając pod tym względem większość drewna krajowego. Naturalna elastyczność materiału pochłania wstrząsy podczas pracy, redukując zmęczenie dłoni i nadgarstka.

#### Profilowana rękojeść

Ergonomiczny kształt trzonka zapewnia pewny chwyt i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia podczas intensywnej pracy. Profilowanie dostosowane do naturalnego ułożenia dłoni zwiększa precyzję prowadzenia uderzeń.

### Lakierowana powierzchnia

Warstwa lakieru zabezpiecza drewno przed wnikaniem wilgoci, która mogłaby osłabić strukturę materiału. Lakier ułatwia czyszczenie trzonka i chroni przed zabrudzeniami typowymi dla środowiska budowlanego.

### Stoczona górna część

Specjalnie ukształtowana główka trzonka umożliwia stabilne mocowanie bijaków młotka brukarskiego. Konstrukcja zapewnia prawidłowe rozmieszczenie sił podczas uderzenia i ułatwia montaż osłon ochronnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-45487
Przeznaczenie	Młotek brukarski YT-45482
Materiał	Drewno hikorowe
Długość	320 mm
Średnica	50 mm
Wykończenie powierzchni	Lakierowane
Kształt	Profilowany

## Zastosowanie trzonka do młotka brukarskiego

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego trzonka w młotku brukarskim
- Prace brukarskie - układanie kostki brukowej, krawężników
- Roboty budowlane wymagające użycia młotka z gumowymi bijakami
- Montaż elementów konstrukcyjnych bez ryzyka uszkodzenia powierzchni
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Demontaż elementów wymagających delikatnego uderzenia

## Przygotowanie trzonka do użytkowania

Przed zamontowaniem trzonka w młotku należy przeprowadzić proces kondycjonowania drewna. Zanurzenie trzonka w wodzie na kilka godzin powoduje napęcznienie włókien hikorowych, co zwiększa stabilność połączenia z główką młotka. Po osadzeniu trzonka w oku młotka konieczne jest zabezpieczenie połączenia drewnianym lub metalowym klinem, który należy wbić w przygotowane nacięcie w górnej części trzonka.

---

Prawidłowo zamontowany trzonek powinien być sztywno osadzony bez luzów. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność połączenia - luźny trzonek stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa i może prowadzić do wypadku. Regularna kontrola stanu trzonka, szczególnie w miejscu mocowania, pozwala wykryć ewentualne pęknięcia czy oznaki zużycia.

### **Konserwacja i przechowywanie**

Trzonek należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, unikając bezpośredniego kontaktu z wilgocią i źródłami ciepła. Nadmierna wilgoć może prowadzić do pęcznienia drewna, podczas gdy przesuszenie powoduje jego kurczenie się i pękanie. Okresowe sprawdzanie stanu lakieru i ewentualne odnawianie powłoki ochronnej przedłuża żywotność trzonka.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z trzonkiem warto rozważyć zakup młotka brukarskiego Yato YT-45482, do którego trzonek jest dedykowany, oraz wymiennych bijaków gumowych. Dodatkowe kliny drewniane lub metalowe zapewnią prawidłowe i bezpieczne zamocowanie trzonka w oku młotka.

...