

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-z-hikory-do-mlotka-brukarskiego-yato-fi-40-yt-45486-yato-p-59476.html>

TRZONEK Z HIKORY DO MŁOTKA BRUKARSKIEGO Yato FI 40 YT-45486 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 9,35 zł |
| Cena netto | 7,60 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-45486 |
| Kod producenta | YT-45486 |
| Kod EAN | 5906083100888 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Trzonek z hikory do młotka brukarskiego Yato FI 40 YT-45486

Część zamienna do młotka brukarskiego wykonana z drewna hikorowego. Trzonek o długości 280 mm z lakierowaną powierzchnią, dostosowany do głowic o średnicy 40 mm, dedykowany do modelu YATO YT-45481.

Materiał **Drewno hikorowe**

Długość **280 mm**

Średnica młotka **40 mm**

Model **YT-45486**

Charakterystyka trzonka z drewna hikorowego

Drewno hikorowe jako materiał trzonka

Hikory charakteryzuje się gęstością 750-850 kg/m³ i wytrzymałością na zginanie przekraczającą 140 MPa. Włókna tego gatunku drewna absorbują wstrząsy i redukują drgania przenoszone na dłoń podczas pracy młotkiem brukarskim. Struktura włóknista zapobiega gwałtownemu pękaniu przy przeciężeniach.

Stożkowa górna część trzonka

Górna część trzonka jest stoczona w stożek dopasowany do otworu w głowicy młotka o średnicy 40 mm. Stożkowe osadzenie zapewnia samozaciskanie się trzonka podczas pracy – każde uderzenie dodatkowo stabilizuje połączenie, eliminując luz między trzonkiem a głowicą.

Lakierowana powierzchnia drewna

Warstwa lakieru tworzy barierę hydrofobową, która zmniejsza wchłanianie wilgoci przez drewno. Ogranicza to pęcznienie i kurczenie się trzonka związane ze zmianami wilgotności otoczenia. Lakier ułatwia również usuwanie zabrudzeń z powierzchni podczas czyszczenia.

Długość 280 mm dla młotka brukarskiego

Długość trzonka wpływa na moment obrotowy i energię uderzenia. Trzonek 280 mm stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia podczas precyzyjnej pracy przy układaniu kostki brukowej. Krótszy trzonek zwiększa manewrowość w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Model | YT-45486 |
| Producent | YATO |
| Materiał trzonka | Drewno hikorowe |
| Długość trzonka | 280 mm |
| Średnica kompatybilnej głowicy | 40 mm |
| Dedykowany do młotka | YATO YT-45481 |
| Wykończenie powierzchni | Lakierowane |
| Typ narzędzia | Młotek brukarski |

Zastosowanie trzonka do młotka brukarskiego

- Wymiana zużytego trzonka w młotku brukarskim YATO YT-45481
- Naprawa młotka po pęknięciu lub złamaniu drewnianej rękojeści
- Układanie kostki brukowej i kamienia naturalnego
- Prace budowlane wymagające młotka o masywnej głowicy 40 mm
- Rozbijanie i dopasowywanie elementów brukarskich
- Renowacja narzędzi warsztatowych poprzez wymianę części zamiennych
- Profesjonalne prace brukarskie przy ciągach komunikacyjnych

-
- Prace wykończeniowe w budownictwie ogrodowym

Montaż i konserwacja trzonka hikorowego

Prawidłowe osadzenie trzonka w głowicy

Po włożeniu trzonka w otwór głowicy należy wbić drewniany lub metalowy klin w nacięcie na górnej części trzonka. Klin rozklinowuje włókna drewna, zwiększając średnicę górnej części i uniemożliwiając wypadnięcie głowicy. Przed montażem można zanurzyć górną część trzonka w wodzie na 2-3 godziny – napęczniałe drewno zapewnia mocniejsze połączenie.

Utrzymanie drewna w odpowiednim stanie

Trzonek hikorowy należy przechowywać w suchym pomieszczeniu o wilgotności względnej 40-60%. Nadmierna wilgoć powoduje pęcznienie i osłabienie włókien, natomiast przesuszenie zwiększa kruchość drewna. Okresowe czyszczenie z pyłu i zabrudzeń przedłuża trwałość warstwy lakierowej. Przy widocznych uszkodzeniach lakieru można zastosować olej lniany do impregnacji odsłoniętych fragmentów.

Kontrola stanu technicznego przed pracą

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy trzonek nie wykazuje pęknięć, odprysków lub obluzowania w głowicy. Uszkodzony trzonek może ulec nagłemu złamaniu podczas uderzenia, co stanowi zagrożenie dla użytkownika. Luz między trzonkiem a głowicą wymaga ponownego zaklinowania lub wymiany trzonka na nowy.

Kompatybilność z młotkami brukarskimi

Trzonek YT-45486 jest zaprojektowany do współpracy z młotkiem brukarskim YATO YT-45481. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu w posiadanej głowicy młotka – trzonek pasuje do otworów o średnicy 40 mm. W przypadku innych modeli młotków należy zweryfikować zgodność wymiarów, aby zapewnić prawidłowe osadzenie i bezpieczeństwo pracy.