

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-z-hikory-do-mlotka-brukarskiego-yato-fi-80-p-57969.html>

TRZONEK Z HIKORY DO MŁOTKA BRUKARSKIEGO Yato FI 80



Cena brutto	27,11 zł
Cena netto	22,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-45489
Kod producenta	YT-45489
Kod EAN	5906083100918
Producent	YATO

Opis produktu

Trzonek z hikory do młotka brukarskiego Yato FI 80 YT-45489

Trzonek z drewna hikorowego przeznaczony do młotków brukarskich o średnicy 80 mm. Konstrukcja stożkowa z lakierowaną powierzchnią zapewnia trwałość i możliwość montażu osłon bijaków.

Materiał **Drewno hikorowe**

Średnica **80 mm**

Długość **450 mm**

Model **YT-45489**

Charakterystyka trzonka z hikory do młotka brukarskiego

Drewno hikorowe o wysokiej twardości

Hikory charakteryzuje się współczynnikiem twardości Janki na poziomie około 7000 N, co oznacza wyjątkową odporność na uderzenia i odkształcenia. Struktura włóknista drewna absorbuje wstrząsy, chroniąc nadgarstek użytkownika podczas intensywnych prac brukarskich.

Stożkowa konstrukcja górnej części

Górny fragment trzonka wykonany w formie stożka umożliwia stabilny montaż osłon bijaków oraz prawidłowe osadzenie główki młotka. Konstrukcja zapobiega wysuwaniu się narzędzia podczas pracy i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Lakierowana powierzchnia

Warstwa lakieru penetrującego zabezpiecza drewno przed wnikaniem wilgoci, która mogłaby prowadzić do pęcznienia lub pęknięcia. Powierzchnia lakierowana ułatwia utrzymanie czystości i wydłuża żywotność trzonka w warunkach zewnętrznych.

Długość 450 mm

Długość trzonka zapewnia odpowiednią dźwignię dla młotka brukarskiego o masie 1-2 kg. Wymiar 450 mm stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą ruchu, umożliwiając precyzyjne układanie kostki brukowej bez nadmiernego wysiłku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-45489
Producent	Yato
Materiał	Drewno hikorowe
Średnica	80 mm
Długość	450 mm
Typ konstrukcji	Stożkowa górna część
Wykończenie powierzchni	Lakierowane
Przeznaczenie	Młotki brukarskie

Zastosowanie trzonka brukarskiego

- Montaż i wymiana trzonków w młotkach brukarskich o średnicy 80 mm
- Układanie kostki brukowej na chodnikach i podjazdach
- Wyrównywanie i osadzanie elementów brukowych
- Prace brukarskie przy obrzeżach i krawężnikach
- Montaż płyt tarasowych na podsypce
- Rozbijanie i wyrównywanie starych nawierzchni
- Prace renowacyjne przy nawierzchniach kamiennych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę otworu w główce młotka. Trzonek o średnicy 80 mm pasuje do standardowych młotków brukarskich o masie 1-2 kg. W przypadku młotków o innych wymiarach konieczne jest dobranie trzonka o odpowiedniej średnicy.

Użytkowanie i konserwacja trzonka z hikory

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia główki młotka. W przypadku luzu zaleca się dokręcenie klina lub wymianę na nowy. Drewno hikorowe może nieznacznie pracować pod wpływem zmian wilgotności, dlatego po kilku pierwszych użyciach warto ponownie sprawdzić mocowanie.

Trzonek należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego kontaktu z wodą. Lakierowana powierzchnia chroni przed wilgocią, ale długotrwałe narażenie na deszcz może prowadzić do uszkodzenia warstwy ochronnej. Po pracy na mokrym podłożu zaleca się wytarcie trzonka suchą szmatką.

W przypadku uszkodzenia lakieru można zastosować renowację poprzez delikatne szlifowanie uszkodzonego miejsca papierem ściernym o gradacji 180-220 i nałożenie nowej warstwy lakieru do drewna. Regularny przegląd stanu trzonka pozwala na wczesne wykrycie pęknięć i uniknięcie niebezpiecznych sytuacji podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu z trzonkiem warto rozważyć zakup osłon bijaków, klinów montażowych oraz główek młotków brukarskich marki Yato. Producent oferuje również młotki kompletne z trzonkami hikorowymi w różnych wariantach wagowych.