

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-z-hikory-do-mlotka-brukarskiego-yato-fi-60-mm-yt-45488-yato-p-59477.html>

TRZONEK Z HIKORY DO MŁOTKA BRUKARSKIEGO Yato FI 60 mm YT-45488 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 18,70 zł |
| Cena netto | 15,20 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-45488 |
| Kod producenta | YT-45488 |
| Kod EAN | 5906083100901 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Trzonek z hikory do młotka brukarskiego Yato 60 mm YT-45488

Oryginalna część zamienna YATO wykonana z drewna hikorowego, przeznaczona do młotka brukarskiego o średnicy 60 mm. Trzonek charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia oraz ergonomicznym kształtem zapewniającym bezpieczny chwyt podczas prac budowlanych.

Materiał **Drewno hikorowe**

Długość **360 mm**

Kompatybilność **Młotek YT-45483**

Model **YT-45488**

Charakterystyka techniczna trzonka z hikory

Drewno hikorowe jako materiał konstrukcyjny

Hikory (orzec amerykański) należy do najtwardszych i najbardziej elastycznych gatunków drewna stosowanych w produkcji narzędzi. Charakteryzuje się modułem sprężystości wynoszącym około 14 GPa, co przekłada się na skuteczną absorpcję wibracji i odporność na pękanie przy uderzeniach. Struktura włóknista drewna zapewnia trwałość mechaniczną przy wielokrotnych obciążeniach dynamicznych.

Lakierowana powierzchnia

Powłoka lakiernicza stanowi barierę ochronną przed wnikaniem wilgoci do struktury drewna, co zapobiega pęcznieniu, kurczeniu się oraz rozwojowi grzybów. Lakierowanie zwiększa również odporność na zabrudzenia charakterystyczne dla placów budowy i ułatwia utrzymanie czystości narzędzia.

Stoczona górna część trzonka

Specjalne wykończenie górnej części w formie stożkowego zwężenia umożliwia stabilne osadzenie osłon bijaków. Stożkowe połączenie zapewnia samozaciskanie się elementów podczas pracy, co eliminuje luz i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika przy intensywnych uderzeniach.

Profilowana rękojeść

Ergonomiczny profil trzonka dostosowany do anatomii dłoni redukuje punktowe naciski i zmniejsza ryzyko powstawania odcisków podczas długotrwałej pracy. Odpowiedni kształt przekłada się na lepszą kontrolę narzędzia i precyzję wykonywanych uderzeń.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Model | YT-45488 |
| Materiał | Drewno hikorowe |
| Całkowita długość | 360 mm |
| Średnica kompatybilności | 60 mm |
| Dedykowany dla młotka | YATO YT-45483 |
| Wykończenie powierzchni | Lakierowane |
| Konstrukcja górnej części | Stoczona pod osłony bijaków |
| Typ narzędzia | Młotek brukarski |
| Producent | YATO |

Zastosowanie trzonka do młotka brukarskiego

- Wymiana zużytych lub uszkodzonych trzonków w młotkach brukarskich YATO 60 mm
- Renowacja narzędzi ręcznych używanych w pracach brukarskich
- Prace przy układaniu kostki brukowej i kamienia naturalnego
- Roboty budowlane wymagające użycia młotków o dużej masie
- Konserwacja parku narzędziowego w firmach budowlanych
- Zastosowania profesjonalne w brygadach brukarskich

-
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie
 - Użytek domowy przy intensywnych pracach budowlanych

Kompatybilność i montaż

Sprawdzanie kompatybilności

Trzonek YT-45488 został zaprojektowany specjalnie dla młotka brukarskiego YATO YT-45483 o średnicy 60 mm. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego młotka oraz średnicę otworu montażowego. Niezgodność parametrów może uniemożliwić prawidłowy montaż lub spowodować niestabilność połączenia.

Proces montażu trzonka

Montaż trzonka wymaga osadzenia go w otworze główki młotka, a następnie zabezpieczenia za pomocą klina drewnianego lub metalowego. Stoczona górna część trzonka powinna być skierowana ku górze, umożliwiając późniejsze założenie osłon bijaków. Po osadzeniu należy sprawdzić stabilność połączenia poprzez próbne uderzenia o miękką powierzchnię.

Konserwacja trzonka hikorowego

Drewno hikorowe wymaga okresowej kontroli stanu technicznego, szczególnie w miejscach największych obciążeń. Należy sprawdzać czy nie pojawiły się pęknięcia, wykruszenia lub oznaki nadmiernego zużycia włókien drewna.

Lakierowana powierzchnia powinna być chroniona przed długotrwałym kontaktem z wodą i agresywnymi substancjami chemicznymi. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zabrudzeń suchą lub lekko wilgotną szmatką.

Trzonek należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła, które mogą powodować przesuszenie drewna i utratę jego elastyczności. Optymalna wilgotność względna powietrza wynosi 40-60%.

W przypadku zauważenia poluzowania główki młotka na trzonie, należy niezwłocznie wymienić klin mocujący lub całkowicie ponownie osadzić trzonek. Praca narzędziem z luźnym połączeniem stwarza poważne zagrożenie dla bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi młotka brukarskiego zaleca się posiadanie zapasowych klinów montażowych, osłon bijaków oraz środków do konserwacji drewna. Użytkownicy pracujący z różnymi typami młotków mogą rozważyć zakup trzonek w innych rozmiarach z oferty YATO.

...