

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-z-hikory-do-mlotka-brukarskiego-yato-fi-30-yt-45485-yato-p-59475.html>

TRZONEK Z HIKORY DO MŁOTKA BRUKARSKIEGO Yato FI 30 YT-45485 YATO

Cena brutto	7,77 zł
Cena netto	6,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-45485
Kod producenta	YT-45485
Kod EAN	5906083100871
Producent	YATO

Opis produktu

Trzonek z hikory do młotka brukarskiego Yato fi 30 mm YT-45485

Część zamienna wykonana z drewna hikorowego, przeznaczona do młotków brukarskich z bijakiem o średnicy 30 mm. Lakierowana powierzchnia zapewnia ochronę przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Materiał **Drewno hikorowe**

Długość **255 mm**

Średnica bijaka **fi 30 mm**

Kompatybilność **Yato YT-45480**

Charakterystyka trzonka z drewna hikorowego

Drewno hikorowe jako materiał konstrukcyjny

Hikory charakteryzuje się wysoką gęstością włókien i wytrzymałością na zginanie, co przekłada się na odporność na pęknięcia podczas intensywnej pracy. Struktura drewna skutecznie absorbuje wibracje powstające podczas uderzenia, redukując obciążenie dłoni i nadgarstków.

Profilowana konstrukcja trzonka

Trzonek posiada profilowany kształt, który zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Górna część jest stoczona, co umożliwia precyzyjne osadzenie głowicy młotka oraz montaż osłon bijaków. Długość 255 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Lakierowana powierzchnia

Warstwa lakieru stanowi barierę ochronną przed wnikaniem wilgoci do struktury drewna, co zapobiega pęcznieniu i pękaniu. Powłoka zwiększa także odporność na zabrudzenia oraz drobne uszkodzenia mechaniczne występujące podczas użytkowania na placu budowy.

Kompatybilność z młotkami brukarskimi

Trzonek zaprojektowano do współpracy z młotkami o średnicy bijaka 30 mm, w tym z modelem Yato YT-45480. Precyzyjne wymiary zapewniają stabilne połączenie z głowicą, eliminując luz i zwiększając bezpieczeństwo użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-45485
Producent	Yato
Materiał	Drewno hikorowe
Długość całkowita	255 mm
Średnica bijaka	fi 30 mm
Typ młotka	Młotek brukarski
Kompatybilność	Yato YT-45480
Wykończenie	Lakierowana powierzchnia
Konstrukcja górnej części	Stoczona pod osłonę bijaka

Zastosowanie trzonka do młotka brukarskiego

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego trzonka w młotku brukarskim
- Układanie kostki brukowej i elementów nawierzchni
- Montaż krawężników i obrzeży betonowych
- Prace rozbiórkowe wymagające narzędzi udarowych
- Ogólne roboty budowlane z użyciem młotka brukarskiego
- Konserwacja i naprawa narzędzi w warsztatach
- Renowacje i prace remontowe

Jak sprawdzić kompatybilność trzonka

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę otworu w głowicy młotka. Trzonek YT-45485 przeznaczony jest do młotków z otworem dostosowanym do bijaka fi 30 mm. Należy także sprawdzić długość trzonka – 255 mm to standardowa długość dla młotków brukarskich, zapewniająca odpowiednią równowagę między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia.

Konserwacja trzonka z drewna hikorowego

Drewno hikorowe wymaga podstawowej konserwacji, która znacząco wydłuży okres użytkowania trzonka. Należy przechowywać narzędzie w suchych pomieszczeniach, unikając długotrwałego narażenia na wilgoć. Po intensywnej pracy warto sprawdzić stan połączenia trzonka z głowicą – luz może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

Lakierowana powierzchnia chroni drewno, ale w przypadku uszkodzenia powłoki zaleca się zabezpieczenie odkrytych miejsc olejem do drewna lub lakierem. Regularne sprawdzanie stanu trzonka pozwala na wczesne wykrycie pęknięć i wymianę części przed jej całkowitym zniszczeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji młotka brukarskiego warto rozważyć zakup osłon bijaków oraz środków do zabezpieczania drewna. Użytkownicy posiadający kilka młotków brukarskich mogą zainteresować się trzonkami w różnych długościach, dostosowanych do specyfiki wykonywanych prac.