

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-drewna-mokrego-760-mm-yt-3234-yato-p-2683.html>

Brzeszczot do drewna mokrego 760 mm YT-3234 YATO

Cena brutto	3,91 zł
Cena netto	3,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3234
Kod producenta	YT-3234
Kod EAN	5906083932342
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	stal
Zastosowanie	mokre drewno
Długość [mm]	760

Opis produktu

Brzeszczot do drewna mokrego 760 mm YT-3234 YATO

Brzeszczot do piły ramowej przeznaczony do cięcia mokrego drewna. Długość robocza 760 mm zapewnia szeroki zakres zastosowań w pracach ogrodowych i leśnych.

Długość 760 mm

Materiał **Stal sprężysta**

Zastosowanie **Mokre drewno**

Producent **YATO**

Charakterystyka brzeszczotu do mokrego drewna

Stal sprężysta o zwiększonej wytrzymałości

Materiał brzeszczotu charakteryzuje się odpowiednią elastycznością, co zapobiega pękaniu podczas pracy pod obciążeniem. Sprężystość stali pozwala na lekkie wyginanie ostrza bez trwałych odkształceń, co ma znaczenie przy cięciu nieregularnych kształtów drewna.

Geometria zębów do mokrego materiału

Specjalny kształt i rozstawienie zębów umożliwia efektywne odprowadzanie wilgotnych trocin i żywicy. Zapobiega to zakleszczaniu ostrza w materiale, co jest częstym problemem przy cięciu świeżego lub mokrego drewna.

Długość robocza 760 mm

Wymiar ten stanowi kompromis między zasięgiem cięcia a kontrolą nad narzędziem. Pozwala na przecinanie grubszych elementów drewna w jednym pociągnięciu, co przyspiesza pracę przy obróbce gałęzi czy pni o średnicy do około 70 cm.

Kompatybilność z piłami ramowymi

Brzeszczot montowany jest w standardowej piłę ramowej (piłochwytach). Przed zakupem należy sprawdzić wymiary otworów montażowych w posiadanej piłę oraz długość ramienia, która powinna być dostosowana do 760 mm długości ostrza.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3234
Producent	YATO
Długość brzeszczotu	760 mm
Materiał	Stal sprężysta
Przeznaczenie	Drewno mokre
Typ narzędzia	Brzeszczot do piły ramowej

Zastosowanie brzeszczotu do mokrego drewna

- Cięcie świeżo ściętych pni i kłód z wysoką zawartością wilgoci
- Obróbka gałęzi i konarów bezpośrednio po wycince drzew
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach po przycinaniu
- Przygotowanie drewna opałowego ze świeżego materiału
- Cięcie drewna iglastego z dużą ilością żywicy
- Prace leśne przy wstępnej obróbce pozyskanego drewna
- Usuwanie powalone przez wiatr drzew i gałęzi

Różnice między brzeszczotem do drewna mokrego i suchego

Brzeszczoty do drewna mokrego mają szersze rozstawienie zębów i głębsze kieszenie między nimi, co umożliwia odprowadzanie wilgotnych trocin. Brzeszczoty do drewna suchego mają drobniejsze uzębienie, które zapewnia gładzsze cięcie, ale szybko zapychają się przy mokrym materiale. Używanie niewłaściwego typu brzeszczotu skutkuje zakleszczaniem ostrza i zwiększonym zużyciem narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe napięcie brzeszczotu w ramie piły. Zbyt luźne ostrze prowadzi do nieprecyzyjnego cięcia i ryzyka wyskoczenia z mocowania, natomiast nadmierne napięcie może spowodować pęknięcie stali.

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z trocin i żywicy. Mokre drewno pozostawia na ostrzu więcej zanieczyszczeń niż suche, dlatego regularne czyszczenie zapobiega korozji i pogorszeniu właściwości tnących. Zaleca się przechowywanie brzeszczotu w suchym miejscu, zabezpieczonego przed wilgocią.

Kontrola stanu zębów powinna odbywać się regularnie. Uszkodzone lub wygięte zęby zmniejszają efektywność cięcia i mogą prowadzić do zakleszczenia ostrza w materiale. Brzeszczot wymaga wymiany, gdy większość zębów ulegnie znacznemu stopieniu lub uszkodzeniu.

Produkty powiązane

Do kompletu z brzeszczotem warto rozważyć: piłę ramową dostosowaną do długości 760 mm, kamień lub pilnik do ostrzenia brzeszczotów, środki do konserwacji narzędzi ręcznych oraz rękawice robocze chroniące przed urazami podczas wymiany ostrza.