

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-drewna-suchego-760-mm-yt-3224-yato-p-2518.html>

Brzeszczot do drewna suchego 760 mm YT-3224 YATO

Cena brutto	3,82 zł
Cena netto	3,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3224
Kod producenta	YT-3224
Kod EAN	5906083932243
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	stal
Zastosowanie	suche drewno
Długość [mm]	760

Opis produktu

Brzeszczot do drewna suchego 760 mm YATO YT-3224

Brzeszczot YATO YT-3224 to wymienne ostrze do piły ramowej, przeznaczone do cięcia suchego drewna. Wykonany ze sprężystej stali o długości roboczej 760 mm, stanowi podstawowe wyposażenie warsztatów stolarskich, budowlanych oraz gospodarstw domowych.

Długość 760 mm

Przeznaczenie Drewno suche

Materiał Stal sprężysta

Model YT-3224

Charakterystyka brzeszczotu do drewna YATO

Długość robocza 760 mm

Parametr ten określa zasięg cięcia w pojedynczym ruchu. Brzeszczot o długości 760 mm umożliwia efektywne przecinanie elementów drewnianych o znacznych przekrojach, redukując liczbę ruchów piły i przyspieszając pracę przy belkach, deskach czy kantówkach.

Stal sprężysta w konstrukcji

Materiał brzeszczotu charakteryzuje się elastycznością przy zachowaniu twardości krawędzi tnącej. Sprężystość zapobiega łamaniu ostrza podczas pracy pod kątem lub przy napotkaniu sęków, jednocześnie umożliwiając prawidłowe naprężenie w ramie piły.

Specjalizacja: drewno suche

Geometria i rozmieszczenie zębów brzeszczotu zostały dostosowane do twardości i struktury wysuszonego drewna. Ostrze nie jest przeznaczone do cięcia drewna świeżego, wilgotnego ani materiałów kompozytowych, co zapewnia optymalną wydajność w określonym zakresie zastosowań.

Kompatybilność z piłami ramowymi

Brzeszczot wymaga zamocowania w standardowej piłce ramowej (piłce do metalu z regulowanym napięciem). Przed zakupem należy sprawdzić, czy długość ostrza odpowiada rozpiętości posiadanej ramy – niektóre modele wymagają brzeszczotów o długości 300-600 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3224
Producent	YATO
Długość ostrza	760 mm
Materiał	Stal sprężysta
Przeznaczenie	Drewno suche
Typ narzędzia	Brzeszczot wymienny do piły ramowej

Zastosowanie brzeszczotu do drewna suchego

- Cięcie desek podłogowych i boazerii podczas prac wykończeniowych
- Przycinanie kantówek i belek konstrukcyjnych na budowie
- Obróbka elementów stolarskich w warsztacie
- Usuwanie suchych gałęzi drzew i krzewów w ogrodzie

-
- Cięcie palet drewnianych i skrzynek transportowych
 - Przygotowywanie drewna opałowego – podział na krótsze elementy
 - Prace remontowe wymagające demontażu drewnianych konstrukcji
 - Projekty DIY z wykorzystaniem drewna budowlanego

Użytkowanie i konserwacja brzeszczotu

Montaż w ramie piły

Brzeszczot należy zamocować w ramie piły z zębami skierowanymi w stronę uchwytu, następnie naprężyć za pomocą mechanizmu napinającego. Prawidłowe napięcie sprawdza się lekkim uderzeniem palcem – ostrze powinno wydać dźwięczny dźwięk. Zbyt luźne napięcie powoduje wyginanie brzeszczotu podczas cięcia, zbyt mocne grozi pęknięciem.

Technika cięcia

Cięcie drewna suchego wykonuje się ruchem posuwisto-zwrotnym z naciskiem podczas ruchu w przód. Piłę należy prowadzić równoległe do powierzchni materiału, unikając skręcania ostrza. Przy cięciu grubszych elementów warto zaznaczyć linię cięcia i rozpocząć od lekkiego nacinania pod małym kątem.

Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z pyłu drzewnego szczotką lub sprężonym powietrzem. Ostrze przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Regularne usuwanie żywicy i zanieczyszczeń przedłuża żywotność brzeszczotu. Tępienie zębów sygnalizuje konieczność wymiany na nowe ostrze.

Produkty powiązane

Do kompletu z brzeszczotem warto rozważyć: piłę ramową (jeśli nie jest jeszcze w posiadaniu), rękawice robocze chroniące przed zadrapaniami oraz okulary ochronne zabezpieczające oczy przed pyłem drzewnym. W przypadku intensywnej pracy zaleca się posiadanie zapasowego brzeszczotu.