

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-drewna-suchego-610-mm-yt-3223-yato-p-2491.html>

Brzeszczot do drewna suchego 610 mm YT-3223 YATO

Cena brutto	3,44 zł
Cena netto	2,80 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-3223
Kod producenta	YT-3223
Kod EAN	5906083932236
Producent	YATO
Zastosowanie	suche drewno
Długość [mm]	610
Jednostka	SZT
Materiał	stal

Opis produktu

Brzeszczot do drewna suchego 610 mm YT-3223 YATO

Brzeszczot do piły ramowej przeznaczony do cięcia suchego drewna w warunkach warsztatowych i budowlanych. Wykonany ze sprężystej stali narzędziowej zapewniającej trwałość ostrza przy intensywnym użytkowaniu.

Długość robocza 610 mm

Materiał ostrza Stal sprężysta

Zastosowanie Drewno suche

Model YT-3223

Charakterystyka brzeszczota do drewna YATO

Długość robocza 610 mm

Rozstaw otworów montażowych umożliwia zastosowanie w standardowych piłach ramowych. Długość przekłada się na możliwość cięcia elementów o większych przekrojach w jednym przebiegu, co zwiększa wydajność pracy przy obróbce belek, desek i innych materiałów drewnianych.

Stal sprężysta narzędziowa

Materiał ostrza charakteryzuje się odpowiednią twardością do zachowania ostrości zębów oraz sprężystością zapobiegającą trwałym odkształceniom. Takie połączenie właściwości pozwala na wielokrotne napinanie brzeszczota w ramie bez utraty geometrii.

Specjalizacja do drewna suchego

Geometria i rozstaw zębów dostosowane do cięcia drewna o wilgotności poniżej 20%. W suchym drewnie brzeszczot zachowuje płynność cięcia bez nadmiernego zapychania się wiórami, co ma znaczenie przy pracach stolarskich i budowlanych.

Kompatybilność z piłami ramowymi

Standardowe otwory montażowe umożliwiają montaż w większości dostępnych na rynku pił ramowych (piłek do metalu). Brzeszczot wymaga odpowiedniego napięcia w ramie – zbyt słabe powoduje wyginanie, zbyt silne może prowadzić do pęknięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3223
Marka	YATO
Długość brzeszczota	610 mm
Materiał	Stal sprężysta narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno suche
Typ narzędzia	Brzeszczot do piły ramowej

Zastosowanie brzeszczota do drewna

- Cięcie desek konstrukcyjnych i wykończeniowych
- Obróbka belek i kantówek drewnianych
- Docinanie elementów stolarki budowlanej
- Prace przy renowacji mebli drewnianych
- Przygotowanie elementów do konstrukcji drewnianych
- Cięcie listew i profili wykończeniowych

-
- Warsztatowa obróbka drewna suchego
 - Prace budowlane wymagające ręcznego cięcia drewna

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i napinanie

Brzeszczot montuje się w piłce ramowej poprzez umieszczenie otworów na sworzniach mocujących. Napięcie reguluje się śrubą motylkową – prawidłowo napięty brzeszczot powinien wydawać dźwięk metaliczny po lekkim szarpnięciu. Zbyt luźny brzeszczot będzie się wyginał podczas cięcia, zbyt mocno napięty może pęknąć przy obciążeniu bocznym.

Technika cięcia

Podczas pracy brzeszczot należy prowadzić ruchem równomiernym, bez nadmiernego docisku. Cięcie odbywa się podczas ruchu w przód – w tym kierunku ustawione są zęby. Nadmierne dociskanie powoduje szybsze tępienie ostrza i zwiększa ryzyko zablokowania brzeszczota w materiale. Przy cięciu grubych elementów warto okresowo wycofywać piłę, aby usunąć wióry z linii cięcia.

Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z pozostałości drewna i pyłu. Okresowe lekkie natłuszczenie ostrza zapobiega korozji, szczególnie przy przechowywaniu w warunkach o podwyższonej wilgotności. Brzeszczot powinien być przechowywany w stanie rozluźnionym – stałe napięcie może prowadzić do trwałych odkształceń stali.

Produkty powiązane

Do pracy z brzeszczetem YT-3223 potrzebna jest piła ramowa o odpowiedniej długości. Warto rozważyć posiadanie zapasowego brzeszczota oraz pilnika do ostrzenia zębów, co pozwala na regenerację ostrza po intensywnym użytkowaniu.