

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-wyrzynarki-typ-t-10-tpi-do-drewna-5-szt-yt-3401-yato-p-5382.html>



Brzeszczot do wyrzynarki typ t, 10 tpi, do drewna, 5 szt YT-3401 YATO

Cena brutto	6,14 zł
Cena netto	4,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3401
Kod producenta	YT-3401
Kod EAN	5906083934018
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno
Długość [mm]	100
Jednostka	SZT
Uchwyt	Typ T
Ilość zębów	10TPI

Opis produktu

Brzeszczot do wyrzynarki typ T, 10 TPI, do drewna, 5 szt. YATO YT-3401

Zestaw pięciu brzeszczotów do wyrzynarki z uchwytem typu T, przeznaczonych do cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów drewnopochodnych. Parametr 10 TPI zapewnia równowagę między szybkością cięcia a jakością wykończenia krawędzi.

Typ uchwytu T (uniwersalny)

Liczba zębów 10 TPI

Materiał obrabiany Drewno

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka techniczna brzeszczotów do wyrzynarki

Uchwyt typu T - kompatybilność z większością wyrzynarek

Typ T to standard stosowany w większości współczesnych wyrzynarek elektrycznych marek Bosch, Makita, DeWalt, Black+Decker i innych. Mocowanie zapewnia stabilne osadzenie brzeszczotu i eliminuje jego luzy podczas pracy, co przekłada się na precyzję cięcia.

10 TPI - uniwersalny parametr do drewna

TPI (Teeth Per Inch) to liczba zębów na cal długości brzeszczotu. Wartość 10 TPI stanowi kompromis między szybkością cięcia a gładkością krawędzi - odpowiednia do większości prac stolarskich, gdzie wymagana jest przyzwoita jakość wykończenia bez konieczności intensywnego szlifowania.

Stal narzędziowa - odporność na zużycie

Brzeszczoty wykonane ze stali narzędziowej charakteryzują się odpornością na ścieranie i utrzymują ostrość zębów przez dłuższy czas pracy. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu w drewnie twardym.

Zestaw 5 sztuk - zapas robocze

Pakiet zawiera pięć identycznych brzeszczotów, co zapewnia ciągłość pracy przy większych projektach. Brzeszczoty zużywają się w różnym tempie w zależności od twardości materiału i długości cięć - posiadanie zapasu eliminuje przestoje związane z dokupowaniem pojedynczych elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3401
Producent	YATO
Typ uchwytu	T (uniwersalny)
Liczba zębów (TPI)	10
Przeznaczenie	Drewno i materiały drewnopochodne
Materiał brzeszczotu	Stal narzędziowa
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

Zastosowanie brzeszczotów do drewna 10 TPI

- Cięcie drewna miękkiego - sosna, świerk, lipa
- Cięcie drewna twardego - dąb, buk, jesion (wolniejsze tempo)

-
- Obróbka płyt wiórowych i OSB
 - Cięcie płyt pilśniowych MDF i HDF
 - Prace stolarskie – łączenia, wycięcia, dopasowania
 - Roboty remontowe i wykończeniowe
 - Cięcia proste i łagodne krzywe w drewnie
 - Przygotowanie elementów do mebli i konstrukcji drewnianych

Jak dobrać brzeszczot do zadania

Parametr TPI określa przeznaczenie brzeszczotu: niższe wartości (6-8 TPI) zapewniają szybsze, ale bardziej szorstkie cięcie – stosowane do grubszego drewna i prac konstrukcyjnych. Wartość 10 TPI to zakres uniwersalny dla większości zastosowań stolarskich. Wyższe wartości (12-20 TPI) dają gładzsze cięcie, ale wolniejsze – używane do precyzyjnych prac i materiałów cienkich.

Użytkowanie i konserwacja brzeszczotów

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy brzeszczot jest prawidłowo zamocowany w uchwycie wyrzynarki – luz może prowadzić do nieprecyzyjnych cięć i uszkodzenia brzeszczotu. Zęby brzeszczotu powinny być skierowane w stronę podstawy wyrzynarki (cięcie w dół).

Podczas cięcia nie należy wywierać nadmiernego nacisku na narzędzie – ciężar wyrzynarki wystarcza do efektywnego cięcia. Zbyt duża siła docisku powoduje przegrzewanie brzeszczotu, szybsze tępienie zębów i ryzyko złamania ostrza.

Brzeszczoty do drewna tracą ostrość po przecięciu określonej ilości materiału – objawy zużycia to wolniejsze tempo cięcia, dymienie lub przypalanie krawędzi, trudności w prowadzeniu linii cięcia. Zużyte brzeszczoty należy wymienić na nowe z zestawu.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas użytkowania wyrzynarki obowiązuje stosowanie okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami i pyłem drzewnym. Zaleca się również używanie ochrony słuchu przy dłuższych pracach oraz maski przeciwpyłowej, szczególnie przy cięciu materiałów drewnopochodnych zawierających żywice i kleje.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć brzeszczoty o innych parametrach TPI dla specyficznych zastosowań, ściernice do szlifowania krawędzi po cięciu oraz systemy odpylania do wyrzynarek, które poprawiają widoczność linii cięcia i redukują ilość pyłu w powietrzu.