

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

### 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.