

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-wyrzynarki-typ-t-13-8-tpi-do-drewna-5-szt-yt-3408-yato-p-5557.html>



## Brzeszczot do wyrzynarki typ t, 13-8 tpi, do drewna, 5 szt YT-3408 YATO

Cena brutto	<b>10,26 zł</b>
Cena netto	<b>8,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3408</b>
Kod producenta	<b>YT-3408</b>
Kod EAN	<b>5906083934087</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Uchwyt	<b>Typ T</b>
Ilość zębów	<b>13-8TPI</b>
Zastosowanie	<b>Drewno</b>
Długość [mm]	<b>115</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczot do wyrzynarki typ T, 13-8 TPI, do drewna YATO YT-3408

Brzeszczoty do wyrzynarki przeznaczone do cięcia drewna miękkiego i twardego oraz materiałów drewnopochodnych. Zestaw zawiera 5 sztuk brzeszczotów ze zmienną gęstością zębów, zapewniającą elastyczność w różnych zastosowaniach.

Typ uchwytu T (uniwersalny)

Gęstość zębów 13-8 TPI

Materiał Drewno

Ilość 5 sztuk

### Charakterystyka brzeszczotów do wyrzynarki

## Typ T - uniwersalna kompatybilność

Chwył typu T stanowi standard w większości wyrzynarek elektrycznych dostępnych na rynku. System ten zapewnia szybką wymianę brzeszczotu bez użycia dodatkowych narzędzi oraz stabilne mocowanie podczas pracy. Brzeszczoty typu T pasują do wyrzynarek marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Black+Decker i innych.

## Zmienna gęstość zębów 13-8 TPI

Oznaczenie TPI (teeth per inch) określa liczbę zębów na cal długości brzeszczotu. Zakres 13-8 TPI oznacza zmienną gęstość uzębienia – większą przy uchwycie (13 zębów) i mniejszą przy końcu (8 zębów). Taka konstrukcja ogranicza wibracje, przyspiesza cięcie i zapewnia czystsza krawędź w materiale.

## Przeznaczenie do drewna

Geometria zębów została zaprojektowana specjalnie do cięcia drewna miękkiego, twardego oraz materiałów drewnopochodnych takich jak sklejka, płyty wiórowe, MDF i HDF. Brzeszczot radzi sobie z grubością materiału do 65 mm, w zależności od twardości drewna i mocy wyrzynarki.

## Zestaw 5 sztuk

Opakowanie zawiera 5 identycznych brzeszczotów, co zapewnia ciągłość pracy przy większych projektach. Regularna wymiana zużytych brzeszczotów na nowe pozwala utrzymać jakość cięcia i zmniejsza obciążenie silnika wyrzynarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3408
Producent	YATO
Typ uchwytu	T (uniwersalny)
Gęstość zębów	13-8 TPI (zmienna)
Materiał przeznaczenia	Drewno (miękkie, twarde, materiały drewnopochodne)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Materiał brzeszczotu	Stal narzędziowa

## Zastosowanie brzeszczotów do drewna

- Cięcie drewna miękkiego – sosna, świerk, brzoza

- 
- Cięcie drewna twardego – dąb, buk, jesion
  - Cięcie płyt wiórowych i OSB
  - Cięcie płyt MDF i HDF
  - Cięcie sklejki różnej grubości
  - Wykonywanie cięć prostych i łukowych
  - Prace stolarskie i wykończeniowe
  - Projekty hobbystyczne i modelarskie

### **Jak sprawdzić kompatybilność z wyrzynarką**

Większość wyrzynarek elektrycznych produkowanych po 2000 roku wykorzystuje chwyt typu T. Aby upewnić się, że brzeszczot pasuje do posiadanego narzędzia, należy sprawdzić kształt uchwytu brzeszczotu w instrukcji wyrzynarki lub porównać go z aktualnie używanym brzeszczotem. Starsze modele mogą wymagać chwytu typu U.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy z brzeszczotami do wyrzynarki należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej – okulary ochronne oraz rękawice. Zużyty brzeszczot objawia się wolniejszym cięciem, nieregularną krawędzią cięcia oraz zwiększonymi wibracjami. Wymiana brzeszczotu na nowy przywraca efektywność pracy.

Prędkość cięcia zależy od twardości materiału – drewno miękkie można ciąć przy wyższych prędkościach wyrzynarki, podczas gdy drewno twarde wymaga wolniejszego posuwu. Regularne czyszczenie prowadnicy brzeszczotu z pyłu drzewnego zapewnia płynną pracę i przedłuża żywotność zarówno brzeszczotu, jak i samej wyrzynarki.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z brzeszczotami do drewna warto rozważyć zakup brzeszczotów do metalu oraz plastiku, co pozwala na kompleksowe wykorzystanie wyrzynarki w różnych projektach. Przydatne mogą być również prowadnice do cięcia prostego oraz olejek do konserwacji narzędzi elektrycznych.