

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-hcs-230mm-6t-proste-ciecie-yt-33971-yato-p-47121.html>

## BRZESZCZOT HCS 230MM 6T PROSTE CIĘCIE YT-33971 Yato

Cena brutto	<b>7,89 zł</b>
Cena netto	<b>6,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-33971</b>
Kod producenta	<b>YT-33971</b>
Kod EAN	<b>5906083085697</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczot HCS 230mm 6T Yato YT-33971 do Pił Szablanych

Brzeszczot ze stali węglowej HCS o długości 230 mm przeznaczony do szybkiego cięcia wzdłużnego drewna i płyt wiórowych w piłach szablanych. Rozstaw zębów 6 TPI zapewnia efektywne usuwanie wiórów przy cięciu grubych elementów konstrukcyjnych.

Długość brzeszczotu 230 mm

Rozstaw zębów 6 TPI

Materiał ostrza HCS

Typ uchwytu Standardowy

#### Charakterystyka brzeszczotu HCS 230mm

##### Stal węglowa HCS (High Carbon Steel)

Ostrze wykonane z hartowanej stali węglowej charakteryzuje się elastycznością i odpornością na złamanie. Materiał HCS sprawdza się w cięciu miękkich materiałów takich jak drewno konstrukcyjne, kantówki, deski i płyty wiórowe, gdzie nie występują twarde elementy mogące uszkodzić zęby.

### Rozstaw zębów 6 TPI dla szybkiego cięcia

6 zębów na cal (TPI) to konfiguracja zaprojektowana do szybkich cięć wzdłużnych w grubych elementach drewnianych. Duże przestrzenie między zębami umożliwiają efektywne odprowadzanie wiórów, co przekłada się na wyższą prędkość cięcia i mniejsze ryzyko zapychania się ostrza.

### Długość robocza 230 mm

Długość 230 mm pozwala na cięcie elementów o grubości do 200 mm w jednym przejeździe. Taka długość brzeszczotu jest standardem w pracach konstrukcyjnych przy obróbce kantówek, słupów, belek stropowych i innych grubych elementów drewnianych.

### Standardowy uchwyt uniwersalny

Brzeszczot wyposażony w uniwersalny uchwyt kompatybilny ze wszystkimi piłami szablстыми (reciprocating saw) dostępnymi na rynku. System mocowania umożliwia montaż ostrza w dwóch pozycjach – zębami skierowanymi w górę lub w dół, co zwiększa elastyczność zastosowania w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-33971
Producent	Yato
Długość całkowita brzeszczotu	230 mm
Materiał ostrza	HCS (High Carbon Steel)
Liczba zębów na cal	6 TPI
Typ cięcia	Proste, wzdłużne
Materiały do cięcia	Drewno, płyty wiórowe
Typ uchwytu	Standardowy uniwersalny
Maksymalna grubość cięcia	Do 200 mm
Opcje montażu	Zęby w górę lub w dół

## Zastosowanie brzeszczotu do piły szablastej

- Cięcie kantówek i belek konstrukcyjnych przy budowie wiat, altan i domków ogrodowych
- Obróbka stemplów, krokwi i płatwi w konstrukcjach dachowych
- Cięcie łąt i kontrłąt podczas prac dekarских
- Przygotowanie elementów szalunków – desek i płyt szalunkowych

- 
- Cięcie wzdłużne desek podłogowych i boazerii
  - Obróbka płyt wiórowych, OSB i sklejk w pracach stolarskich
  - Przycinanie słupów ogrodzeniowych i elementów tarasów drewnianych
  - Cięcie palet drewnianych i grubego drewna odpadowego

### **Kompatybilność z piłami szablastymi**

Brzeszczot Yato YT-33971 pasuje do wszystkich modeli pił szablastych wyposażonych w standardowy uchwyt. Przed zakupem warto sprawdzić, czy piła posiada uchwyt uniwersalny – większość współczesnych modeli marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee czy Metabo wykorzystuje ten standard. Sprawdź instrukcję piły, aby upewnić się co do kompatybilności.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Brzeszczot HCS przeznaczony jest wyłącznie do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Nie należy używać go do cięcia metali, tworzyw sztucznych zawierających włókno szklane ani materiałów z gwoździami lub wkrętami – może to spowodować wykruszenie lub złamanie zębów.

Podczas pracy piłą szablastą należy stosować umiarkowany nacisk i pozwolić ostrzu wykonać swoją pracę. Zbyt duży docisk może prowadzić do przegrzania brzeszczotu i skrócenia jego żywotności. W przypadku cięcia świeżego, wilgotnego drewna zaleca się częstsze przerwy, aby umożliwić odprowadzenie ciepła.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić brzeszczot z resztek żywicy i wiórów za pomocą szczotki drucianej lub sprężonego powietrza. Przechowywanie ostrzy w suchym miejscu zapobiega korozji i przedłuża ich żywotność. Zużyte brzeszczoty, które straciły ostrość lub mają uszkodzone zęby, należy wymienić na nowe – próby cięcia tępym ostrzem obciążają silnik piły i obniżają jakość cięcia.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z brzeszczetem HCS zaleca się stosowanie ochron słuchu i okularów ochronnych. W przypadku częstego cięcia drewna warto rozważyć zakup zestawu brzeszczotów o różnych rozstawach zębów – ostrza 10-12 TPI sprawdzą się przy cięciach poprzecznych i wykończeniowych, gdzie wymagana jest wyższa jakość krawędzi cięcia.