

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczoty-do-drewna-hcs150mm8tpi-2szt-yt-33923-yato-p-14717.html>

## BRZESZCZOTY DO DREWNA HCS150MM8TPI 2SZT YT-33923 YATO

Cena brutto	<b>4,28 zł</b>
Cena netto	<b>3,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-33923</b>
Kod producenta	<b>YT-33923</b>
Kod EAN	<b>5906083049392</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczoty do drewna HCS 150mm 8TPI YATO YT-33923

Brzeszczoty szablaste do drewna wykonane ze stali węglowej HCS, przeznaczone do pił szablastych z uniwersalnym uchwytem. Zestaw zawiera 2 sztuki o długości 150 mm z uzębieniem 8 TPI.

Materiał ostrza **Stal HCS**

Długość brzeszczotu **150 mm**

Uzębienie **8 TPI**

Zawartość zestawu **2 szt.**

### Charakterystyka brzeszczotów do drewna

#### Stal węglowa HCS

Materiał HCS (High Carbon Steel) to hartowana stal węglowa zapewniająca elastyczność ostrza przy zachowaniu odpowiedniej twardości zębów. Konstrukcja ta umożliwi cięcie materiałów miękkich bez ryzyka pęknięcia brzeszczotu podczas pracy.

#### Uzębienie 8 TPI

Parametr TPI (Teeth Per Inch) określa liczbę zębów na cal długości ostrza. Wartość 8 TPI oznacza grube uzębienie przeznaczone do szybkiego cięcia drewna konstrukcyjnego, gdzie priorytetem jest wydajność nad precyzją wykończenia krawędzi.

### Długość robocza 150 mm

Długość ostrza 150 mm pozwala na cięcie materiałów o grubości do około 130 mm w zależności od możliwości skoku piły. Wymiar ten stanowi standard w pracach remontowych i konstrukcyjnych z drewnem.

### Uniwersalny uchwyt

Brzeszczot wyposażony w standardowy trzpień pasujący do większości pił szablanych marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee czy Black+Decker. Przed zakupem warto sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-33923
Producent	YATO
Materiał ostrza	Stal węglowa HCS
Długość brzeszczotu	150 mm
Uzębienie (TPI)	8 zębów na cal
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde
Typ uchwytu	Uniwersalny (standardowy)
Ilość w opakowaniu	2 sztuki

## Zastosowanie brzeszczotów do drewna

- Demontaż ościeżnic drzwiowych i okiennych podczas prac remontowych
- Cięcie elementów drewnianych w trakcie rozbiórki konstrukcji
- Obróbka i przycięcie desek z europalet
- Prace ciesielskie przy montażu szalunków
- Cięcie belek i kantówek drewnianych
- Przycinanie elementów konstrukcyjnych z drewna
- Prace hobbystyczne i majsterkowanie
- Naprawy i modyfikacje elementów drewnianych

### Kompatybilność z piłami szablantymi

Brzeszczot pasuje do pił szablanych z uniwersalnym uchwytem. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w posiadanym narzędziu - niektóre starsze modele mogą wymagać brzeszczotów z dedykowanym systemem mocowania. Większość współczesnych

---

pił elektrycznych i akumulatorowych wykorzystuje standardowy uchwyt.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Brzeszczoty HCS przeznaczone są wyłącznie do cięcia materiałów miękkich - drewna, płyt wiórowych, MDF i podobnych. Nie należy ich używać do metalu ani materiałów zawierających elementy metalowe (gwoździe, wkręty), ponieważ prowadzi to do natychmiastowego stępienia lub uszkodzenia zębów.

Podczas pracy piłą szablą zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku - nadmierny nacisk nie przyspiesza cięcia, a skraca żywotność brzeszczotu i zwiększa zużycie silnika narzędzia. Ostrze należy wymieniać, gdy zauważalnie zmniejsza się szybkość cięcia lub pojawiają się ślady przypalania materiału.

Uzębienie 8 TPI pozostawia stosunkowo chropowatą krawędź cięcia. W przypadku potrzeby uzyskania gładszego wykończenia należy zastosować brzeszczoty o wyższej wartości TPI (10-12) lub wykonać dodatkowe szlifowanie krawędzi po cięciu.

### Produkty powiązane

Do pracy z brzeszczotami YATO warto rozważyć: piły szablaste elektryczne lub akumulatorowe, brzeszczoty o różnym uzębieniu do specyficznych zastosowań, zestawy brzeszczotów uniwersalnych do różnych materiałów, imadła stołowe ułatwiające stabilizację materiału podczas cięcia.

...