

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-drewna-mokrego-610-mm-yt-3233-yato-p-2651.html>

## Brzeszczot do drewna mokrego 610 mm YT-3233 YATO

Cena brutto	<b>3,51 zł</b>
Cena netto	<b>2,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3233</b>
Kod producenta	<b>YT-3233</b>
Kod EAN	<b>5906083932335</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>mokre drewno</b>
Długość [mm]	<b>610</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczot do drewna mokrego 610 mm YATO YT-3233

Brzeszczot przeznaczony do cięcia drewna o wysokiej wilgotności, w tym świeżo ściętych drzew i mokrych bali. Długość robocza 610 mm umożliwia efektywne cięcie grubszych elementów drewnianych w warunkach leśnych i ogrodowych.

Długość 610 mm

Przeznaczenie Drewno mokre

Marka YATO

Model YT-3233

### Charakterystyka brzeszczotu do drewna mokrego

**Długość robocza 610 mm**

Wymiar ten zapewnia optymalny zasięg przy cięciu grubych bali, pni i desek. Pozwala na wykonanie pełnego ruchu tnącego bez konieczności wielokrotnego ustawiania narzędzia, co skraca czas pracy przy obróbce drewna o średnicy do 500 mm.

### Specjalizacja: drewno mokre

Geometria zębów dostosowana do cięcia drewna o podwyższonej wilgotności. Mokre drewno charakteryzuje się większą elastycznością i lepszą przyczepnością włókien, co wymaga innego kąta i rozstawu zębów niż przy drewnie suchym. Brzeszczot zapobiega zatykaniu się trocin w nacięciu.

### Sprężysta stal konstrukcyjna

Materiał brzeszczotu zachowuje elastyczność przy obciążeniu, co minimalizuje ryzyko trwałego odkształcenia podczas pracy. Sprężystość stali pozwala na niewielkie wygięcia bez uszkodzenia ostrza, co jest istotne przy cięciu nieregularnych elementów drewna.

### Konstrukcja zębów do mokrego drewna

Profil i rozstaw zębów zaprojektowano z uwzględnieniem właściwości wilgotnego drewna. Większe przestrzenie międzyzębowe ułatwiają odprowadzanie wilgotnych trocin, zapobiegając blokowaniu się ostrza podczas cięcia świeżego materiału.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Brzeszczot do drewna mokrego YT-3233
Producent	YATO
Model	YT-3233
Długość [mm]	610
Zastosowanie	Mokre drewno
Materiał ostrza	Sprężysta stal

## Zastosowanie brzeszczotu 610 mm

- Cięcie świeżo ściętych pni i bali bezpośrednio po wycince
- Obróbka mokrego drewna opałowego w gospodarstwie
- Przycinanie grubych konarów i gałęzi w sadach i ogrodach
- Prace leśne przy przygotowywaniu drewna do transportu
- Cięcie drewna budowlanego o naturalnej wilgotności

- 
- Obróbka elementów drewnianych przechowywanych na zewnątrz
  - Przygotowanie materiału do dalszej obróbki po sezonowaniu

### **Różnice między brzeszczotem do drewna mokrego i suchego**

Brzeszczoty do drewna mokrego mają większe odstępy między zębami, co zapobiega zatykaniu się wilgotnymi trocinami. Drewno mokre jest bardziej elastyczne i wymaga innego kąta cięcia niż suche, które jest twardsze i bardziej kruche. Użycie niewłaściwego typu brzeszczotu skutkuje szybszym tępieniem się ostrza i niższą jakością cięcia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan zębów oraz zamocowanie brzeszczotu w uchwycie. Podczas cięcia mokrego drewna warto okresowoczyć ostrze z osadzających się trocin, które mogą ograniczać skuteczność cięcia.

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z resztek drewna i wilgoci, a następnie osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali. Regularne sprawdzanie ostrości zębów pozwala utrzymać efektywność narzędzia – tępe zęby wymagają większego nacisku i zwiększają ryzyko uszkodzenia materiału.

### **Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa**

Podczas cięcia mokrego drewna należy zachować szczególną ostrożność ze względu na większą tendencję materiału do poślizgu. Stabilne zamocowanie elementu przed cięciem oraz kontrola kierunku ruchu brzeszczotu minimalizują ryzyko wypadku. Zaleca się stosowanie rękawic roboczych zwiększających przyczepność.