

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-kablakowa-450-mm-yt-3201-yato-p-2279.html>

## Piła kabłąkowa 450 mm YT-3201 YATO

Cena brutto	<b>16,50 zł</b>
Cena netto	<b>13,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3201</b>
Kod producenta	<b>YT-3201</b>
Kod EAN	<b>5906083932014</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>450</b>
Materiał	<b>stal</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Piła kabłąkowa 450 mm YT-3201 YATO

Piła kabłąkowa do cięcia mokrego drewna o długości 450 mm. Narzędzie wyposażone w hartowany brzeszczot i stalowy kabłąk, przeznaczone do prac ogrodowych, stolarskich oraz przycinania świeżego drewna.

Długość brzeszczotu 450 mm
Przeznaczenie <b>Drewno mokre</b>
Wykończenie brzeszczotu <b>Hartowane</b>
Model <b>YT-3201</b>

### Charakterystyka piły kabłąkowej YATO YT-3201

#### **Hartowany brzeszczot do drewna mokrego**

Brzeszczot poddany procesowi hartowania charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Specjalna podziałka i geometria zębów umożliwiają efektywne cięcie świeżego, wilgotnego drewna bez zatykania się trocinami.

### Stalowy profil kabłąka

Konstrukcja kabłąka ze stali zapewnia sztywność podczas pracy i eliminuje ugięcia przy naciskach roboczych. Stalowy profil zwiększa trwałość narzędzia i pozwala na precyzyjne prowadzenie brzeszczotu w materiale.

### Wyprofilowany uchwyt z osłoną

Ergonomiczny kształt uchwytu redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Osłona chroni rękę przed kontaktem z ciętym materiałem i odpryskami, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika.

### Mechanizm wymiany brzeszczotu

System szybkiej wymiany brzeszczotu umożliwia jego wymianę bez użycia dodatkowych narzędzi. Rozwiązanie to skraca czas przestoju i ułatwia konserwację piły w warunkach terenowych.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-3201
Długość brzeszczotu	450 mm
Zastosowanie	Drewno mokre
Wykończenie powierzchni kabłąka	Malowane proszkowo
Wykończenie brzeszczotu	Hartowane/utwardzane

## Zastosowanie piły kabłąkowej

- Cięcie świeżo ściętego drewna o wysokiej wilgotności
- Przycinanie gałęzi drzew w sadzie i ogrodzie
- Obróbka drewna mokrego w stolarstwie
- Prace przy pielęgnacji drzewostanu
- Cięcie drewna po okorowania
- Przygotowywanie drewna opałowego ze świeżych kłód
- Prace porządkowe po wichurach i burzach

### Różnica między piłą do drewna mokrego a suchego

Piły do drewna mokrego mają większe rozstawy zębów i specjalnie ukształtowane kieszenie na trociny, co zapobiega zatykaniu się

---

brzeszczotu wilgotnym materiałem. Drewno mokre zawiera powyżej 20% wilgotności i wymaga narzędzi o innej geometrii zębów niż drewno sezonowane. Użycie piły do drewna suchego przy cięciu mokrego materiału prowadzi do szybkiego zatykania się i obniżenia wydajności pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie brzeszczotu w kabłąku. Podczas cięcia piłę prowadzi się ruchem posuwisto-zwrotnym, wykorzystując pełną długość brzeszczotu. Zbyt duży nacisk może prowadzić do ugięcia brzeszczotu i nierównego cięcia.

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z resztek drewna i żywicy. W przypadku cięcia mokrego drewna zaleca się osuszenie brzeszczotu i nałożenie cienkiej warstwy oleju zabezpieczającego przed korozją. Powłoka proszkowa kabłąka wymaga jedynie usunięcia zanieczyszczeń suchą szmatką.

Tępienie brzeszczotu objawia się zwiększonym oporem podczas cięcia i powstawaniem nierównych krawędzi. Hartowany brzeszczot można naostrzyć pilnikiem trójkątnym, zachowując oryginalny kąt zębów. Regularne ostrzenie przedłuża żywotność narzędzia i utrzymuje efektywność cięcia.

### Produkty uzupełniające

Do piły kabłąkowej warto rozważyć zakup zapasowego brzeszczotu, pilnika do ostrzenia oraz oleju konserwacyjnego zabezpieczającego przed korozją. Rękawice robocze zwiększą bezpieczeństwo podczas pracy z mokrym drewnem.