

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	16,50 zł
Cena netto	13,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-3201
Kod producenta	YT-3201
Kod EAN	5906083932014
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	450
Materiał	stal

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 **Drewno mokre**

Wykończenie brzeszczotu **Hartowane**

Model **YT-3201**

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.