

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-kablakowa-610-mm-yt-3203-yato-p-2335.html>

Piła kabłąkowa 610 mm YT-3203 YATO



Cena brutto	18,21 zł
Cena netto	14,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3203
Kod producenta	YT-3203
Kod EAN	5906083932038
Producent	YATO
Materiał	stal
Jednostka	SZT
Długość [mm]	610

Opis produktu

Piła kabłąkowa 610 mm YT-3203 YATO

Piła kabłąkowa z hartowanym brzeszczotem HCS 65 przeznaczona do obróbki mokrego drewna. Konstrukcja ze stalowego profilu z mechanizmem szybkiej wymiany brzeszczotu zapewnia trwałość i efektywność w pracach stolarskich i budowlanych.

Długość 610 mm

Materiał brzeszczotu Stal HCS 65

Zastosowanie Drewno mokre

Model YT-3203

Charakterystyka piły kabłąkowej do drewna mokrego

Hartowany brzeszczot HCS 65

Stal HCS (High Carbon Steel) o twardości 65 HRC charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie i utrzymaniem ostrości krawędzi tnących. Proces hartowania części roboczej zapewnia efektywne cięcie włóknistego, wilgotnego drewna bez zatykania się zębów.

Stalowy profil konstrukcyjny

Korpus wykonany z profilu stalowego zapewnia sztywność podczas cięcia i eliminuje ugięcia brzeszczotu. Konstrukcja wytrzymuje obciążenia występujące przy cięciu grubych elementów drewnianych oraz intensywną pracę w warunkach budowlanych.

Mechanizm szybkiej wymiany brzeszczotu

System mocowania umożliwia wymianę brzeszczotu bez użycia dodatkowych narzędzi. Rozwiązanie przyspiesza serwisowanie narzędzia i pozwala na dostosowanie piły do różnych rodzajów materiałów poprzez montaż brzeszczotów o innych podziałkach zębów.

Ergonomiczny uchwyt z osłoną

Uchwyt zaprojektowany z uwzględnieniem anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Osłona chroni palce przed kontaktem z ciętym materiałem i odpryskującymi wiórami, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika przy cięciu w trudnych pozycjach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3203
Długość piły	610 mm
Materiał brzeszczotu	Stal HCS 65
Zastosowanie	Drewno mokre
Wykończenie powierzchni	Malowana proszkowo
Wykończenie części roboczej	Hartowana/utwardzana
Producent	YATO

Zastosowanie piły kabłąkowej 610 mm

- Cięcie mokrego drewna budowlanego o wilgotności powyżej 20%
- Obróbka drewna świeżo ściętego przed sezonowaniem
- Przycinanie gałęzi i elementów drzew po wycinie
- Prace stolarskie przy materiałach niesezonowanych
- Cięcie elementów konstrukcyjnych na placu budowy
- Obróbka drewna impregnowanego ciśnieniowo
- Formatowanie bali i belek przed dalszą obróbką
- Prace remontowe przy drewnie narażonym na wilgoć

Drewno mokre a dobór narzędzi

Drewno mokre (wilgotność powyżej 20%) wymaga brzeszczotów o specjalnej geometrii zębów, które nie zatykają się wilgotnymi wiórami. Hartowana stal HCS 65 zachowuje ostrość nawet przy intensywnym cięciu materiałów zawierających żywicę i wilgoć. Standardowe brzeszczoty do drewna suchego szybko tracą ostrość i wymagają częstszego czyszczenia przy pracy z mokrym materiałem.

Konserwacja i użytkowanie

Po zakończeniu pracy z mokrym drewnem brzeszczot należy oczyścić z żywicy i wilgotnych wiórów, a następnie osuszyć, co zapobiega korozji. Powłoka proszkowa korpusu wymaga okresowego sprawdzenia pod kątem uszkodzeń mechanicznych. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się kontrolę stanu hartowania zębów – widoczne zaokrąglenie krawędzi tnących sygnalizuje konieczność wymiany brzeszczotu.

Długość 610 mm stanowi kompromis między zasięgiem cięcia a kontrolą narzędzia. Przy cięciu elementów o grubości przekraczającej 150 mm należy stosować technikę cięcia dwustronnego, rozpoczynając cięcie z obu stron materiału, co zapobiega łamaniu się brzeszczotu przy końcowym przejściu.

Weryfikacja kompatybilności brzeszczotów zamiennych

Mechanizm szybkiej wymiany w modelu YT-3203 współpracuje z brzeszczotami o standardowym montażu kabłąkowym. Przy zakupie brzeszczotów zamiennych należy sprawdzić długość (610 mm) oraz typ mocowania. Dostępne są brzeszczoty o różnych podziałkach zębów: grubsze (4-6 TPI) do szybkiego cięcia mokrego drewna, drobniejsze (7-9 TPI) do precyzyjniejszych cięć w materiale sezonowanym.

...