

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-kablakowa-300-mm-yt-3200-yato-p-2256.html>

Piła kabłąkowa 300 mm YT-3200 YATO

Cena brutto	16,18 zł
Cena netto	13,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3200
Kod producenta	YT-3200
Kod EAN	5906083932007
Producent	YATO
Materiał	stal
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300

Opis produktu

Piła kabłąkowa 300 mm YATO YT-3200

Uniwersalna piła ręczna z wymiennymi brzeszczotami do cięcia mokrego drewna i metalu. Konstrukcja z hartowanym kabłąkiem stalowym zapewnia stabilność cięcia, a ergonomiczny uchwyt z osłoną dłoni zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy.

Długość piły 300 mm

Zastosowanie Drewno mokre, metal

Model YT-3200

Wykończenie Malowana proszkowo

Charakterystyka piły kabłąkowej YATO

Stalowy kabłąk z hartowaniem

Konstrukcja kabłąka wykonana ze stali hartowanej gwarantuje sztywność podczas cięcia i eliminuje odkształcenia. Hartowanie części roboczej zwiększa odporność na zużycie mechaniczne, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym

użytkowaniu.

System wymienny brzeszczotów

Piła wyposażona w mechanizm szybkiej wymiany brzeszczotu umożliwia przejście z cięcia drewna na metal w kilka sekund. W zestawie znajdują się dwa specjalistyczne brzeszczoty: do mokrego drewna z odpowiednią podziałką zębów oraz do metalu wykonany z elastycznej stali wysokowęglowej.

Ergonomiczny uchwyt z osłoną

Wyprofilowana rękojeść zapewnia pewny chwyt podczas cięcia pod różnymi kątami. Zintegrowana osłona dłoni chroni przed przypadkowym kontaktem z materiałem i odpryskami, co ma znaczenie szczególnie przy cięciu metalu.

Powłoka proszkowa

Malowanie proszkowe stanowi zabezpieczenie przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Powłoka zwiększa trwałość narzędzia przy pracy w warunkach wilgotnych, typowych dla cięcia mokrego drewna lub prac zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3200
Długość piły	300 mm
Zastosowanie	Drewno mokre, metal
Wykończenie powierzchni	Malowana proszkowo
Wykończenie części roboczej	Hartowana/utwardzana
Producent	YATO

Zastosowanie piły kabłąkowej

- Cięcie mokrego drewna konstrukcyjnego na budowie
- Przycinanie gałęzi i drewna świeżego w ogrodzie
- Cięcie rur metalowych i profili stalowych
- Prace dekarские przy obróbce elementów metalowych
- Ślusarstwo i montaż konstrukcji stalowych
- Prace stolarskie wymagające cięcia różnych materiałów
- Demontaż i rozbiórka elementów drewnianych i metalowych

-
- Prace remontowe wymagające uniwersalnego narzędzia

Rodzaje brzeszczotów i ich zastosowanie

Brzeszczot do mokrego drewna

Hartowany brzeszczot ze specjalną podziałką zębów przystosowany do cięcia drewna o podwyższonej wilgotności. Konstrukcja zębów zapobiega zapychaniu się opiłkami i zapewnia płynne prowadzenie cięcia. Stosowany przy obróbce drewna konstrukcyjnego, świeżo ściętego drewna oraz elementów narażonych na wilgoć.

Brzeszczot do metalu

Wąski, jednostronny brzeszczot wykonany z elastycznej stali wysokowęglowej. Drobniejsza podziałka zębów umożliwia precyzyjne cięcie rur, profili i blach. Elastyczność materiału pozwala na prowadzenie cięcia w trudno dostępnych miejscach bez ryzyka złamania brzeszczotu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić, czy brzeszczot jest prawidłowo zamocowany i napięty. Zbyt luźne mocowanie powoduje wibracje i niedokładne cięcia, podczas gdy nadmierne napięcie może prowadzić do pęknięcia brzeszczotu.

Podczas cięcia metalu zaleca się stosowanie środka smarnego, który zmniejsza tarcie, obniża temperaturę i wydłuża żywotność brzeszczotu. Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z opiłków i zabezpieczyć przed wilgocią.

Długość 300 mm stanowi kompromis między manewrowością a możliwością cięcia grubszych materiałów. Taka długość pozwala na efektywną pracę z elementami o średnicy do 250 mm przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.