

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-drewna-mokrego-450-mm-yt-3231-yato-p-2597.html>

Brzeszczot do drewna mokrego 450 mm YT-3231 YATO

Cena brutto	2,86 zł
Cena netto	2,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3231
Kod producenta	YT-3231
Kod EAN	5906083932311
Producent	YATO
Zastosowanie	mokre drewno
Długość [mm]	450
Jednostka	SZT
Materiał	stal

Opis produktu

Brzeszczot do drewna mokrego 450 mm YATO YT-3231

Brzeszczot przeznaczony do cięcia mokrego drewna o długości roboczej 450 mm. Wykonany ze sprężystej stali narzędziowej ze specjalnie ukształtowanymi zębami zapewniającymi efektywne odprowadzanie wilgoci i trocin.

Długość robocza 450 mm

Materiał Sprężysta stal

Zastosowanie Mokre drewno

Model YT-3231

Charakterystyka brzeszczotu do drewna mokrego

Długość robocza 450 mm

Zwiększona długość brzeszczotu pozwala na cięcie grubszych elementów drewna w jednym ruchu. Zapewnia większą skuteczność przy pracy z konarami, gałęziami i mokrymi kłodami o średnicy do 400 mm.

Sprężysta stal narzędziowa

Materiał brzeszczotu charakteryzuje się odpowiednią elastycznością, która zapobiega łamaniu się podczas pracy z mokrym drewnem. Stal sprężysta absorbuje naprężenia powstające przy cięciu wilgotnego materiału, wydłużając żywotność narzędzia.

Geometria zębów do drewna mokrego

Specjalny kształt i rozstaw zębów zaprojektowany do pracy z wilgotnym drewnem. Większe przestrzenie międzyzębowe umożliwiają skuteczne odprowadzanie wilgoci, trocin i żywicy, co zapobiega zapychaniu się brzeszczotu podczas cięcia.

Marka YATO

Producent narzędzi profesjonalnych i półprofesjonalnych z wieloletnią obecnością na rynku. Produkty YATO podlegają kontroli jakości i spełniają standardy użytkowania w warunkach warsztatowych i terenowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3231
Marka	YATO
Długość brzeszczotu	450 mm
Materiał	Sprężysta stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno mokre
Typ zębów	Specjalny kształt do drewna mokrego

Zastosowanie brzeszczotu do drewna mokrego

- Cięcie świeżo ściętego drewna o wysokiej wilgotności
- Przcinanie gałęzi i konarów drzew owocowych
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna
- Obróbka drewna składowanego na zewnątrz
- Cięcie drewna iglastego z dużą zawartością żywicy
- Usuwanie suchych i mokrych gałęzi w sadach
- Przygotowanie drewna opałowego ze świeżego materiału

-
- Prace ogrodnicze przy pielęgnacji drzew

Różnica między brzeszczotem do drewna mokrego i suchego

Brzeszczoty do drewna mokrego mają większe przestrzenie między zębami oraz specjalną geometrię, która umożliwia odprowadzanie wilgoci i zapobiega zapychaniu. Brzeszczoty do drewna suchego mają gęściej rozmieszczone zęby, co zapewnia gładzsze cięcia, ale przy kontakcie z mokrym materiałem szybko się zapychają i tracą skuteczność.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan zębów brzeszczotu oraz stabilność mocowania w rękojeści piły. Podczas cięcia mokrego drewna zaleca się okresowe czyszczenie brzeszczotu z żywicy i trocin, co zapobiega zmniejszeniu wydajności cięcia.

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z resztek drewna, osuszyć i zabezpieczyć przed korozją. Wilgotne warunki pracy sprzyjają powstawaniu rdzy na powierzchni stali, dlatego przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Brzeszczot można naostrzyć pilnikiem trójkątnym, zachowując oryginalny kąt i kształt zębów. Regularne ostrzenie przywraca skuteczność cięcia i zmniejsza zużycie energii podczas pracy.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że brzeszczot pasuje do posiadanej rękojeści piły. Standardowe brzeszczoty montowane są w uchwytach z otworami montażowymi, których rozmieszczenie powinno odpowiadać otworom w brzeszczocie. Model YT-3231 posiada standardowe otwory montażowe kompatybilne z większością rękojeści do pił ramowych.