

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-drewna-mokrego-530-mm-yt-3232-yato-p-2624.html>

Brzeszczot do drewna mokrego 530 mm YT-3232 YATO

Cena brutto	3,11 zł
Cena netto	2,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3232
Kod producenta	YT-3232
Kod EAN	5906083932328
Producent	YATO
Zastosowanie	mokre drewno
Długość [mm]	530
Jednostka	SZT
Materiał	stal

Opis produktu

Brzeszczot do drewna mokrego 530 mm YATO YT-3232

Brzeszczot pilarki ręcznej przeznaczony do cięcia drewna o podwyższonej wilgotności. Konstrukcja ze sprężystej stali oraz specjalnie ukształtowane zęby zapewniają sprawne odwadnianie rowka i utrzymanie wydajności cięcia w trudnych warunkach.

Długość robocza 530 mm

Materiał ostrza Sprężysta stal

Przeznaczenie Drewno mokre

Model YT-3232

Charakterystyka brzeszczota do drewna mokrego

Długość robocza 530 mm

Długość ostrza determinuje głębokość cięcia i zakres zastosowań. Brzeszczot 530 mm pozwala na cięcie elementów o średnicy do około 250 mm w jednym przejściu, co sprawdza się przy przycinaniu grubszych gałęzi, kłód oraz elementów konstrukcyjnych.

Stal sprężysta

Materiał ostrza wpływa na odporność na zginanie i trwałość narzędzia. Sprężysta stal zachowuje elastyczność przy obciążeniach bocznych, co zmniejsza ryzyko pęknięć podczas pracy z nieregularnym materiałem i pozwala na dłuższą eksploatację bez utraty geometrii brzeszczota.

Geometria zębów do drewna mokrego

Specjalny kształt uzębienia optymalizuje odprowadzanie wilgoci i trocin z rowka cięcia. Zwiększone przestrzenie międzyzębne zapobiegają zapychaniu się ostrza mokrymi wiórami, co utrzymuje wydajność cięcia nawet w świeżo ściętym drewnie o wilgotności powyżej 30%.

Marka YATO

Producent narzędzi profesjonalnych i warsztatowych. Produkty YATO objęte są standardową gwarancją producenta, a dostępność części zamiennych i akcesoriów ułatwia konserwację i wymianę zużytych elementów w trakcie eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Brzeszczot do drewna mokrego YATO YT-3232
Model	YT-3232
Marka	YATO
Długość robocza	530 mm
Materiał ostrza	Sprężysta stal
Przeznaczenie	Drewno mokre, świeże
Typ uzębienia	Specjalne do drewna mokrego

Zastosowanie brzeszczota do drewna mokrego

- Cięcie świeżo ściętych kłód i bali o wilgotności powyżej 30%
- Przycinanie żywych gałęzi i konarów podczas prac ogrodowych
- Obróbka drewna mokrego w stolarstwie budowlanym
- Cięcie elementów konstrukcyjnych z drewna niesezonowanego

-
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna
 - Przygotowanie materiału do dalszego suszenia
 - Cięcie drewna po długotrwałym przechowywaniu na zewnątrz
 - Obróbka drewna impregnowanego ciśnieniowo

Różnica między brzeszczotem do drewna mokrego a suchego

Brzeszczoty do drewna mokrego mają zwiększone przestrzenie międzyzębne i specjalny kształt uzębienia, co zapobiega zapychaniu się rowka wilgotnymi wiórami. Brzeszczoty do drewna suchego posiadają drobniejsze uzębienie dla gładszego cięcia, ale szybko tracą wydajność w kontakcie z mokrym materiałem. Użycie niewłaściwego typu brzeszczota skutkuje zwiększonym oporem cięcia i przyspieszoną utratą ostrości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie brzeszczota w pilarce oraz stan uzębienia. Podczas cięcia mokrego drewna zaleca się okresowe czyszczenie rowka z nagromadzonych wiórów, co utrzymuje płynność pracy.

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z pozostałości drewna i wilgoci, a następnie zabezpieczyć przed korozją poprzez lekkie natłuszczenie powierzchni ostrza. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża okres eksploatacji narzędzia.

Regularne sprawdzanie stanu uzębienia pozwala na wczesne wykrycie zużycia. Tępe zęby zwiększają opór cięcia i obciążają konstrukcję pilarki, dlatego zaleca się wymianę brzeszczota po zauważalnej utracie wydajności lub uszkodzeniu mechanicznym ostrza.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem mokrym warto rozważyć dodatkowe akcesoria: pilarki ręczne z ergonomiczną rękojeścią, zestawy brzeszczotów o różnej długości oraz preparaty zabezpieczające przed korozją. Kompletny zestaw narzędzi zwiększa efektywność pracy i pozwala na dostosowanie sprzętu do specyfiki zadania.