

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-drewna-mokrego-745mm-20mm-28773-flo-p-1558.html>

Brzeszczot do drewna mokrego 745mm 20mm 28773 FLO

Cena brutto	2,85 zł
Cena netto	2,32 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	28773
Kod producenta	28773
Kod EAN	5906083287732
Producent	Flo
Zastosowanie	mokre drewno
Długość [mm]	760
Jednostka	SZT
Materiał	stal

Opis produktu

Brzeszczot do drewna mokrego 745mm 20mm FLO 28773

Brzeszczot przeznaczony do cięcia drewna mokrego i suchego w piłach ramowych. Wykonany ze sprężystej stali z utwardzonymi zębami, zapewnia efektywne cięcie materiałów o podwyższonej wilgotności bez zatykania się wiórem.

Długość robocza 745 mm

Szerokość ostrza 20 mm

Materiał Sprężysta stal

Model 28773

Charakterystyka brzeszczotu do drewna mokrego

Konstrukcja ze sprężystej stali

Materiał zapewnia odporność na zginanie i pękanie podczas pracy z drewnem o zmiennej twardości. Sprężystość stali pozwala na pracę pod kątem bez ryzyka trwałego odkształcenia ostrza.

Utwardzone i profilowane zęby

Proces hartowania zwiększa odporność krawędzi tnących na ścieranie. Specjalne profilowanie zębów ułatwia usuwanie wilgotnego wióra z linii cięcia, co zapobiega zatykaniu się brzeszczotu w materiale.

Długość robocza 745 mm

Wymiar pozwala na efektywne cięcie elementów konstrukcyjnych i bali o większych przekrojach. Dłuższe ostrze oznacza mniej ruchów roboczych potrzebnych do przecięcia materiału.

Szerokość ostrza 20 mm

Odpowiednia szerokość zapewnia stabilność prowadzenia w linii cięcia i zmniejsza ryzyko wykrzywienia podczas pracy z mokrym drewnem, które ma tendencję do zaciskania ostrza.

Specyfikacja techniczna

Model	28773
Marka	FLO
Długość	745 mm
Szerokość	20 mm
Materiał ostrza	Sprężysta stal
Obróbka zębów	Utwardzane i profilowane
Zastosowanie	Cięcie mokrego i suchego drewna

Zastosowanie brzeszczotu 745mm

- Cięcie drewna konstrukcyjnego o podwyższonej wilgotności
- Obróbka świeżo ściętego drewna przed sezonowaniem
- Cięcie drewna opałowego z naturalną wilgotnością
- Prace stolarskie przy materiałach nieutwardzonych
- Przygotowanie elementów do dalszej obróbki
- Cięcie bali i belek w warunkach zewnętrznych

-
- Zastosowania ogrodnicze i leśne

Różnice między brzeszczotami do drewna mokrego i suchego

Drewno mokre vs suche

Drewno mokre zawiera powyżej 20% wilgotności, co wpływa na proces cięcia. Brzeszczoty do drewna mokrego mają specjalne profilowanie zębów, które skuteczniej usuwa wilgotny wiór i zapobiega zatykaniu. Konstrukcja ze sprężystej stali kompensuje większy opór materiału i tendencję do zaciskania ostrza podczas cięcia.

Kompatybilność z piłami ramowymi

Przed zakupem należy sprawdzić długość roboczą i sposób mocowania w posiadanej piłe ramowej. Standardowe piły ramowe wymagają brzeszczotów o długości 530-760 mm. Model 745 mm jest kompatybilny z większością profesjonalnych pił ramowych dostępnych na rynku.

Użytkowanie i konserwacja

Brzeszczot do drewna mokrego wymaga regularnej kontroli stanu zębów. Wilgotne drewno może powodować szybsze osadzanie się żywicy i wilgoci na ostrzu, dlatego zaleca się czyszczenie brzeszczotu po każdym dłuższym użyciu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Podczas montażu w piłe ramowej należy zapewnić odpowiednie napięcie ostrza – zbyt słabe powoduje wibracje i nieczyste cięcie, zbyt silne może doprowadzić do pęknięcia. Właściwe napięcie sprawdza się przez lekkie uderzenie palcem – brzeszczot powinien wydać czysty dźwięk.

Prędkość cięcia drewna mokrego powinna być niższa niż przy drewnie suchym, aby uniknąć przegrzewania ostrza i zatykania się kanałów odprowadzających wiór. Regularne przerwy w pracy pozwalają na ochłodzenie brzeszczotu i usunięcie nagromadzonego materiału.