

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

### 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.