

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-drewna-mokrego-505mm-20mm-28771-flo-p-1504.html>

## Brzeszczot do drewna mokrego 505mm 20mm 28771 FLO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>2,43 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>1,98 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>28771</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>28771</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083287718</b>                           |
| Producent        | <b>Flo</b>                                     |
| Jednostka        | <b>SZT</b>                                     |
| Materiał         | <b>stal</b>                                    |
| Zastosowanie     | <b>mokre drewno</b>                            |
| Długość [mm]     | <b>530</b>                                     |

### Opis produktu

#### Brzeszczot do drewna mokrego 505mm 20mm FLO 28771

Brzeszczot przeznaczony do cięcia mokrego i suchego drewna, wykonany ze sprężystej stali z utwardzonymi zębami. Długość robocza 505 mm umożliwia efektywne cięcie grubszych elementów drewnianych w warunkach budowlanych i ogrodowych.

Długość 505 mm

Szerokość 20 mm

Materiał Sprężysta stal

Typ zębów Utwardzane

### Charakterystyka brzeszczota do drewna mokrego

**Długość robocza 505 mm**

Rozstaw między punktami mocowania brzeszczota wynosi 505 mm, co pozwala na cięcie elementów drewnianych o znacznej grubości. Taka długość zapewnia efektywną pracę przy belkach konstrukcyjnych, grubych gałęziach czy pniach o średnicy do 40-50 cm.

### Sprężysta stal konstrukcyjna

Materiał brzeszczota charakteryzuje się odpowiednią elastycznością przy zachowaniu wytrzymałości. Sprężystość stali zapobiega trwałym odkształceniom podczas nacisku i pozwala na powrót do pierwotnego kształtu, co wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia stabilność cięcia.

### Utwardzane zęby

Proces utwardzania zwiększa twardość krawędzi tnących zębów, dzięki czemu zachowują ostrość przez dłuższy czas. Utwardzone zęby skuteczniej przecinają wilgotne włókna drewna, które są bardziej odporne na cięcie niż drewno suche.

### Szerokość 20 mm

Szerokość brzeszczota wpływa na stabilność podczas cięcia i wytrzymałość na zginanie. Parametr 20 mm stanowi kompromis między sztywnością a elastycznością, odpowiedni do prac ogólnobudowlanych i ogrodniczych.

## Specyfikacja techniczna

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Model         | FLO 28771                |
| Marka         | FLO                      |
| Długość       | 505 mm                   |
| Szerokość     | 20 mm                    |
| Materiał      | Specjalna sprężysta stal |
| Obróbka zębów | Utwardzane i profilowane |
| Przeznaczenie | Drewno mokre i suche     |

## Zastosowanie brzeszczota

- Cięcie mokrego drewna konstrukcyjnego na placu budowy
- Przycinanie świeżo ściętych gałęzi i konarów
- Obróbka drewna o wysokiej wilgotności
- Prace ciesielskie przy elementach drewnianych

- 
- Cięcie belek i bali w warunkach zewnętrznych
  - Prace porządkowe w ogrodzie i lesie
  - Przygotowanie drewna opałowego ze świeżego drzewa
  - Rozbieranie konstrukcji drewnianych narażonych na wilgoć

## Drewno mokre a suche - różnice w cięciu

---

Drewno mokre zawiera znacznie więcej wody w komórkach i przestworach międzykomórkowych niż drewno suche. Wilgotność przekraczająca 30% powoduje, że włókna są bardziej elastyczne i lepiej przewodzą ciepło, co utrudnia cięcie standardowymi narzędziami. Brzeszczoty do drewna mokrego mają specjalnie profilowane zęby, które skuteczniej rozcinają wilgotne włókna bez zatykania się trocinami.

### Kompatybilność z piłami

Przed zakupem należy sprawdzić długość roboczą pił łuczanych lub ramowych. Brzeszczot 505 mm pasuje do standardowych pił budowlanych i ogrodniczych z rozstawem otworów montażowych 505 mm. Weryfikacja wymiarów zapobiega zakupowi niezgodnego elementu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy brzeszczot powinien być odpowiednio naprężony w ramie piły - zbyt luźne zamocowanie powoduje wyginanie i niestabilność cięcia, zbyt mocne może prowadzić do pęknięcia. Cięcie drewna mokrego generuje więcej wilgoci i żywicy, dlatego po zakończeniu pracy należy oczyścić brzeszczot z pozostałości i osuszyć, aby zapobiec korozji.

Utwardzone zęby zachowują ostrość przez dłuższy okres, ale z czasem wymagają ostrzenia lub wymiany brzeszczota. Oznaki zużycia to trudności w rozpoczęciu cięcia, zwiększony opór podczas pracy oraz nieregularne krawędzie cięcia.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia należy używać rękawic roboczych oraz zabezpieczyć oczy przed odpryskami. Stabilne zamocowanie materiału zapobiega niekontrolowanemu przemieszczeniu się elementu. Brzeszczot należy przechowywać poza zasięgiem dzieci, w suchym miejscu.

### Produkty powiązane

Do pracy z brzeszczetem mogą być przydatne: piły łuczane i ramowe FLO, rękawice robocze, uchwyty do mocowania drewna, środki konserwujące narzędzia stalowe.