



## Piła kabłąkowa 505mm 28745 FLO

Cena brutto	<b>9,00 zł</b>
Cena netto	<b>7,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>28745</b>
Kod producenta	<b>28745</b>
Kod EAN	<b>5906083287459</b>
Producent	<b>Flo</b>
Długość [mm]	<b>530</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal</b>

### Opis produktu

#### Piła kabłąkowa 505mm FLO 28745

Piła kabłąkowa FLO 28745 to ręczne narzędzie do cięcia drewna, wyposażone w stalowy kabłąk o długości 505 mm oraz hartowany brzeszczot przystosowany do pracy z mokrym drewnem. Konstrukcja z pochylonym kabłąkiem umożliwia cięcie w miejscach o ograniczonym dostępie.

Długość całkowita 530 mm

Długość robocza 505 mm

Materiał konstrukcji Stal

Typ brzeszczotu Hartowany

### Charakterystyka piły kabłąkowej do mokrego drewna

#### Stalowy kabłąk o długości 505 mm

Konstrukcja stalowa zapewnia sztywność podczas cięcia i wytrzymałość mechaniczną przy wielokrotnym użytkowaniu. Długość 505 mm pozwala na cięcie elementów o średnicy do około 40-45 cm w zależności od kąta pracy.

### Hartowany brzeszczot do mokrego drewna

Proces hartowania zwiększa twardość brzeszczotu i odporność na zużycie. Specjalna geometria zębów umożliwia efektywne usuwanie wilgotnych wiórów, co zapobiega zatykaniu się brzeszczotu podczas cięcia świeżego lub mokrego drewna.

### Pochylony kształt kabłąka

Pochylenie kabłąka względem osi uchwytu ułatwia cięcie przy powierzchni ziemi lub w ciasnych przestrzeniach, gdzie standardowa piła prowadziłaby do kontaktu dłoni z przeszkodami. Rozwiązanie stosowane w pracach ogrodowych i leśnych.

### Model FLO 28745

Oznaczenie producenta identyfikujące konkretny model w ofercie marki FLO. Numer modelu umożliwia weryfikację kompatybilności z ewentualnymi częściami zamiennymi oraz identyfikację parametrów technicznych narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 28745
Długość całkowita	530 mm
Długość robocza kabłąka	505 mm
Materiał kabłąka	Stal
Typ brzeszczotu	Hartowany, do mokrego drewna
Konstrukcja kabłąka	Pochylona
Przeznaczenie	Cięcie mokrego i świeżego drewna

## Zastosowanie piły kabłąkowej

- Przycinanie gałęzi i konarów drzew w pracach ogrodowych i pielęgnacyjnych
- Cięcie świeżo ściętego drewna i drewna o podwyższonej wilgotności
- Przygotowanie drewna opałowego z mokrych kłód i konarów
- Prace porządkowe po wichurach i usuwaniu połamanych drzew
- Cięcie drewna budowlanego w warunkach terenowych
- Warsztatowe cięcie elementów drewnianych o dużych przekrojach
- Przycinka krzewów i młodych drzew o grubych pędach
- Rozbiórka drewnianych konstrukcji i elementów budowlanych

## Różnica między piłą do mokrego i suchego drewna

---

Brzeszczoty do mokrego drewna charakteryzują się większymi przerwami między zębami, co ułatwia odprowadzanie wilgotnych wiórów i zapobiega zatykaniu. Brzeszczoty do drewna suchego mają gęstsze uzębienie, co zapewnia gładzsze cięcie, ale w mokrym drewnie szybko się zapychają. Użycie niewłaściwego typu brzeszczotu znacząco obniża efektywność pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić napięcie brzeszczotu – powinien być odpowiednio napięty, ale nie nadmiernie, co mogłoby prowadzić do jego pęknięcia. Podczas cięcia piłę prowadzi się ruchem posuwisto-zwrotnym z lekkim dociskiem, pozwalając zębom wykonywać pracę bez wymuszania.

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z wilgotnych wiórów i zaschniętej żywicy. Można użyć szczotki drucianej lub specjalnych środków do czyszczenia narzędzi. Periodyczne nasmarowanie brzeszczotu olejem zabezpiecza przed korozją, szczególnie przy częstym kontakcie z mokrym drewnem.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. W przypadku stępienia brzeszczotu możliwa jest jego wymiana lub profesjonalne naostrzenie, choć w przypadku piły kabłąkowej często bardziej ekonomiczna jest wymiana całego brzeszczotu.

### Produkty uzupełniające

Do piły kabłąkowej warto rozważyć dodatkowe brzeszczoty zamienne, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Rękawice robocze chronią dłonie podczas pracy z mokrym drewnem. Olej konserwacyjny lub spray silikonowy zabezpiecza brzeszczot przed korozją i ułatwia ślizg podczas cięcia.

...