

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-kablakowa-590mm-28746-flo-p-1394.html>

## Piła kabłąkowa 590mm 28746 FLO

Cena brutto	<b>10,06 zł</b>
Cena netto	<b>8,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>28746</b>
Kod producenta	<b>28746</b>
Kod EAN	<b>5906083287466</b>
Producent	<b>Flo</b>
Długość [mm]	<b>610</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal</b>

### Opis produktu

#### Piła kabłąkowa 590mm FLO 28746

Piła kabłąkowa do cięcia mokrego drewna z hartowanym brzeszczotem i stalowym kabłąkiem. Narzędzie przeznaczone do prac w ogrodzie, leśnictwie oraz budownictwie, gdzie wymagane jest precyzyjne cięcie wilgotnego materiału drzewnego.

Długość brzeszczota 590 mm

Materiał kabłąka Stal

Typ brzeszczota Hartowany

Model FLO 28746

### Charakterystyka piły kabłąkowej FLO 590mm

#### Hartowany brzeszczot do mokrego drewna

Proces hartowania zwiększa twardość i odporność na zużycie ostrza. Specjalna podziałka zębów umożliwia skuteczne odprowadzanie wilgotnych wiórów, co zapobiega zapychaniu się piły podczas cięcia świeżego lub mokrego drewna.

### Stalowy profil kabłąka

Konstrukcja z profilu stalowego zapewnia sztywność ramienia piły, co przekłada się na stabilność prowadzenia brzeszczota. Minimalizuje ugięcie podczas pracy i umożliwia kontrolowane, proste cięcie bez skręcania ostrza.

### Długość robocza 590 mm

Rozmiar brzeszczota pozwala na cięcie materiału o średnicy do około 200-250 mm w jednym pociągnięciu. Długość zapewnia efektywność pracy przy gałęziach średniej grubości oraz elementach konstrukcyjnych z drewna.

### Konstrukcja kabłąkowa

System kabłąkowy charakteryzuje się zamkniętą ramą, która utrzymuje brzeszczot w napięciu. Rozwiązanie to zapewnia równomierne naprężenie ostrza i umożliwia precyzyjne prowadzenie piły bez wyginania się brzeszczota.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 28746
Długość brzeszczota	590 mm
Długość całkowita	610 mm
Materiał kabłąka	Stal
Typ brzeszczota	Hartowany
Przeznaczenie	Mokre drewno
Producent	FLO

## Zastosowanie piły kabłąkowej 590mm

- Cięcie mokrego i świeżego drewna w pracach leśnych
- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
- Cięcie drewna konstrukcyjnego o podwyższonej wilgotności
- Prace ogrodnicze związane z pielęgnacją drzewostanu
- Przygotowanie drewna opałowego ze świeżo ściętych drzew
- Cięcie belek i kantówek w budownictwie drewnianym
- Usuwanie posuszu i formowanie koron drzew
- Prace remontowe przy konstrukcjach z wilgotnego drewna

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Prawidłowe użytkowanie**

Podczas cięcia mokrego drewna należy wykonywać równomierne, pełne pociągnięcia brzeszczota, wykorzystując całą długość ostrza. Pozwala to na skuteczne odprowadzanie wilgotnych wiórów i zapobiega zapychaniu zębów. Piłę należy prowadzić pod kątem około 45 stopni względem ciętego materiału.

## **Konserwacja brzeszczota**

Po zakończeniu pracy z mokrym drewnem brzeszczot należy oczyścić z żywicy i wilgotnych wiórów, a następnie osuszyć. Regularne czyszczenie i przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji hartowanego ostrza i wydłuża żywotność narzędzia.

## **Konserwacja kabłąka**

Stalowy kabłąk wymaga okresowej kontroli napięcia brzeszczota. W przypadku osłabienia napięcia należy dokręcić mechanizm napinający. Punkty ruchome warto sporadycznie smarować olejem maszynowym, aby zapewnić płynność regulacji.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac z drewnem warto rozważyć dodatkowe narzędzia: piły ręczne do drewna suchego z drobnymi zębami, sekatory teleskopowe do cięcia gałęzi na wysokości, pilniki do ostrzenia brzeszczotów oraz rękawice robocze zapewniające bezpieczny chwyt podczas pracy z mokrym materiałem.

...