



Piła kabłąkowa 505mm 28745 FLO

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

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.

...