

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-kablakowa-745mm-28755-flo-p-1436.html>

Piła kabłakowa 745mm 28755 FLO

Cena brutto	11,47 zł
Cena netto	9,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	28755
Kod producenta	28755
Kod EAN	5906083287558
Producent	Flo
Materiał	stal
Jednostka	SZT
Długość [mm]	760

Opis produktu

Piła kabłakowa 745mm FLO 28755

Piła kabłakowa ze stalowym kabłakiem i hartowanym brzeszczotem, przeznaczona do cięcia mokrego drewna. Narzędzie o długości 745mm zapewnia stabilność podczas pracy z większymi elementami drewnianymi.

Długość 745 mm

Materiał kabłaka Stal

Typ brzeszczotu Hartowany

Model 28755

Charakterystyka piły kabłakowej do mokrego drewna

Stalowy kabłak

Konstrukcja z profilu stalowego zapewnia stabilność podczas cięcia i eliminuje ugięcia brzeszczotu. Sztywny kabłak umożliwia prowadzenie piły po prostej linii, co ma znaczenie przy cięciu dłuższych elementów.

Hartowany brzeszczot

Hartowanie zwiększa twardość zębów i wydłuża okres między ostrzeniami. Specjalna podziałka i geometria zębów zaprojektowana pod mokre drewno redukuje zatykanie się brzeszczotu wilgotnym trocinem.

Długość robocza 745 mm

Rozpiętość 745 mm pozwala na cięcie elementów o większych przekrojach w jednym przejściu. Długi skok piły skraca czas pracy przy grubszych konarach i belkach.

Zastosowanie do drewna mokrego

Konstrukcja brzeszczotu dostosowana do wilgotnego materiału, który ma tendencję do zakleszczania standardowych pił. Odpowiedni rozstaw zębów umożliwia odprowadzanie wilgotnych opiłków.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 28755
Długość całkowita	760 mm
Długość robocza brzeszczotu	745 mm
Materiał kabłąka	Stal
Rodzaj brzeszczotu	Hartowany
Przeznaczenie	Cięcie mokrego drewna
Producent	FLO

Zastosowanie piły kabłąkowej

- Cięcie świeżo ściętego drewna o wysokiej wilgotności
- Przycinanie gałęzi i konarów podczas prac ogrodowych
- Obróbka drewna konstrukcyjnego przed sezonowaniem
- Prace leśne i gospodarcze przy pozyskiwaniu drewna
- Cięcie bali i kłód przed dalszą obróbką
- Prace stolarskie wymagające cięcia wilgotnego materiału
- Prace remontowe i budowlane z użyciem drewna
- Przygotowanie drewna opałowego ze świeżych drzew

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania piły należy stosować rękawice robocze i okulary ochronne. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stan techniczny narzędzia, szczególnie mocowanie brzeszczotu i stan zębów. Nie używać piły do materiałów innych niż drewno. Nie przeciążać narzędzia nadmiernym naciskiem – efektywne cięcie zapewnia właściwa technika, a nie siła.

Konserwacja brzeszczotu

Po pracy z mokrym drewnem oczyścić brzeszczot z żywicy i wilgotnych opiłków. Okresowo kontrolować ostrość zębów – tępe zęby wymagają większego nacisku i zmniejszają precyzję cięcia. Przechowywać narzędzie w suchym miejscu, aby zapobiec korozji stalowych elementów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć dodatkowe narzędzia: piłę ręczną do drewna suszonego, tarcze do ostrzenia brzeszczotów, rękawice robocze wzmacniane oraz okulary ochronne. Przy regularnej pracy z większymi ilościami drewna przydatne mogą być także kozy stolarskie lub uchwyty mocujące materiał.

...