

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-kablakowa-750mm-28750-toya-p-1417.html>

Piła kabłąkowa 750mm 28750 TOYA



Cena brutto	10,87 zł
Cena netto	8,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	28750
Kod producenta	28750
Kod EAN	5906083287503
Producent	Toya
Materiał	stal
Jednostka	SZT
Długość [mm]	750

Opis produktu

Piła kabłąkowa 750mm TOYA 28750

Piła kabłąkowa o długości 750 mm przeznaczona do cięcia mokrego drewna. Konstrukcja ze stalowego profilu z hartowanym brzeszczotem zapewnia stabilność podczas pracy z wilgotnym materiałem drzewnym.

Długość brzeszczotu 750 mm

Materiał kabłąka Stal

Obróbka brzeszczotu Hartowanie

Model 28750

Charakterystyka techniczna piły kabłąkowej

Stalowy kabłąk o konstrukcji profilowej

Kabłąk wykonany ze stalowego profilu zapewnia sztywność ramienia piły podczas cięcia. Konstrukcja profilowa zwiększa odporność na skręcanie, co przekłada się na prostoliniowość cięcia, szczególnie istotną przy pracy z mokrym drewnem o zwiększonym oporze.

Hartowany brzeszczot do drewna mokrego

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni zębów brzeszczotu, co wydłuża okres zachowania ostrości. Specjalna podziałka i geometria zębów dostosowana do cięcia wilgotnego materiału drzewnego, który stawia większy opór niż drewno suche.

Długość robocza 750 mm

Długość brzeszczotu 750 mm pozwala na cięcie elementów o średnicy do około 250 mm w jednym przejściu. Większa długość skoku oznacza efektywniejsze usuwanie trocin i szybsze tempo pracy przy grubszych kawałkach drewna.

Ergonomiczna konstrukcja uchwytu

Kształt uchwytu zaprojektowany z uwzględnieniem naturalnego ułożenia dłoni podczas ruchu piłowania. Odpowiednia ergonomia zmniejsza zmęczenie przedramienia przy dłuższych sesjach pracy i poprawia kontrolę nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Marka	TOYA
Model	28750
Długość brzeszczotu	750 mm
Materiał kabłąka	Stal profilowa
Obróbka brzeszczotu	Hartowanie/utwardzanie
Przeznaczenie	Drewno mokre

Zastosowanie piły kabłąkowej 750mm

- Cięcie świeżo ściętego drewna w gospodarstwie leśnym
- Obróbka mokrego drewna opałowego przed sezonowaniem
- Prace budowlane z użyciem wilgotnego drewna konstrukcyjnego
- Przycinanie gałęzi i konarów o dużej średnicy w sadach
- Przygotowanie materiału drzewnego do dalszej obróbki
- Cięcie pni i kłód o średnicy do 250 mm
- Prace porządkowe po wichurach i burzach
- Demontaż drewnianych konstrukcji narażonych na wilgoć

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić napięcie brzeszczotu w kabłąku. Prawidłowo napięty brzeszczot wydaje dźwięk metaliczny przy lekkim uderzeniu palcem. Zbyt luźny brzeszczot prowadzi do wykrzywiania się linii cięcia, zbyt napięty może ulec zerwaniu.

Technika cięcia mokrego drewna

Mokre drewno zawiera więcej wody w komórkach, co zwiększa opór podczas cięcia. Należy stosować równomierne, długie ruchy z pełnym wykorzystaniem długości brzeszczotu. Zbyt szybkie tempo powoduje zapychanie się przestrzeni międzyzębowych wilgotnymi trocinami.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy z mokrym drewnem brzeszczot należy oczyścić z wilgotnych trocin i osuszyć. Kontakt z wilgocią sprzyja korozji, dlatego zaleca się okresowe pokrywanie brzeszczotu cienką warstwą oleju zabezpieczającego, szczególnie przy dłuższych przerwach w użytkowaniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć: piły ręczne do drewna suchego z inną podziałką zębów, osetki do ostrzenia brzeszczotów, oleje konserwacyjne do narzędzi ręcznych, uchwyty wymienne do pił kabłąkowych.