

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-kablakowa-525mm-28740-toya-p-1351.html>

## Piła kabłąkowa 525mm 28740 TOYA



Cena brutto	<b>9,22 zł</b>
Cena netto	<b>7,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>28740</b>
Kod producenta	<b>28740</b>
Kod EAN	<b>5906083287404</b>
Producent	<b>Toya</b>
Materiał	<b>stal</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>525</b>

### Opis produktu

#### Piła kabłąkowa 525mm TOYA 28740

Piła kabłąkowa o długości 525mm z hartowanym brzeszczotem, przeznaczona do cięcia mokrego drewna. Stalowy kabłąk zapewnia stabilność prowadzenia podczas prac stolarskich i ciesielskich.

Długość brzeszczotu 525 mm

Materiał kabłąka Stal

Typ brzeszczotu Hartowany

Model 28740

### Charakterystyka piły kabłąkowej

#### Długość brzeszczotu 525mm

Długość brzeszczotu określa maksymalną głębokość cięcia oraz komfort pracy. Piła 525mm sprawdza się przy średnich i dużych elementach drewnianych, umożliwiając wykonanie cięć w jednym ruchu bez zmiany pozycji narzędzia.

### Stalowy kabłąk profilowy

Kabłąk wykonany ze stalowego profilu zapewnia sztywność konstrukcji, co przekłada się na precyzję prowadzenia brzeszczotu. Eliminuje skręcanie i ugięcia podczas pracy, szczególnie przy cięciu twardszych gatunków drewna.

### Hartowany brzeszczot

Proces hartowania zwiększa twardość stali brzeszczotu, co wydłuża okres ostrzenia zębów. Brzeszczot zachowuje geometrię cięcia przez dłuższy czas, co jest kluczowe przy intensywnej pracy z mokrym drewnem o zmiennej gęstości.

### Specjalna podziałka zębów

Geometria i rozstaw zębów dostosowane do cięcia mokrego drewna. Odpowiednia podziałka zapobiega zapychaniu się przestrzeni międzyzębowych wilgotnym trocinami, utrzymując wydajność cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	TOYA
Model	28740
Długość brzeszczotu	525 mm
Materiał kabłąka	Stal profilowa
Typ brzeszczotu	Hartowany
Przeznaczenie	Cięcie mokrego drewna

## Zastosowanie piły kabłąkowej

- Cięcie mokrego drewna budowlanego
- Prace stolarskie przy obróbce świeżego drewna
- Cięcie elementów konstrukcyjnych w budownictwie drewnianym
- Przycinanie gałęzi i konarów
- Obróbka drewna o podwyższonej wilgotności
- Prace ciesielskie na placu budowy
- Cięcie desek i belek
- Prace konserwacyjne w ogrodnictwie

### Mokre drewno - specyfika cięcia

Mokre drewno zawiera więcej wilgoci niż drewno sezonowane, co wpływa na sposób cięcia. Trociny mają tendencję do zlepiania się,

---

dlatego konieczna jest odpowiednia geometria zębów. Brzeszczot do mokrego drewna charakteryzuje się większymi przestrzeniami międzyzębowymi, co ułatwia odprowadzanie wilgotnych trocin i zapobiega blokowaniu się narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe napięcie brzeszczotu w kabłąku. Zbyt luźny brzeszczot będzie skręcał się podczas cięcia, zbyt mocno napięty może ulec uszkodzeniu. Podczas pracy piłę prowadzi się pod kątem około 30-45 stopni względem powierzchni materiału.

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z resztek trocin i wilgoci. Szczególnie ważne jest usunięcie wilgotnych trocin z przestrzeni międzyzębowych, ponieważ mogą one prowadzić do korozji. Brzeszczot warto okresowo nasmarować cienką warstwą oleju ochronnego.

Tępienie się zębów objawia się zwiększonym oporem podczas cięcia oraz gorszą jakością powierzchni cięcia. Brzeszczot można naostrzyć za pomocą pilnika trójkątnego lub wymienić na nowy. Przy ostrzeniu należy zachować oryginalny kąt i wysokość zębów.