

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tct-do-drewna-185x60tx20mm-yt-60623-yato-p-16886.html>

## TARCZA TCT DO DREWNA 185X60TX20MM YT-60623 YATO

Cena brutto	<b>27,49 zł</b>
Cena netto	<b>22,35 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-60623</b>
Kod producenta	<b>YT-60623</b>
Kod EAN	<b>5906083052941</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza TCT do drewna 185x60Tx20mm YT-60623 YATO

Tarcza pilarska z węglikiem wolframu (TCT) przeznaczona do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych w piłach tarczowych. Model o średnicy 185 mm z 60 zębami zapewnia precyzyjne cięcia w różnych kierunkach włókien.

Średnica tarczy **185 mm**

Liczba zębów **60T**

Otwór osadzenia **20 mm**

Prędkość max **9000 RPM**

### Charakterystyka techniczna

#### Zęby z węglika wolframu (TCT)

Nakładki z węglika wolframu wlutowane mosiądzem zapewniają długą żywotność ostrza i utrzymanie ostrości nawet przy intensywnym użytkowaniu. Materiał ten charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie, co przekłada się na większą liczbę wykonanych cięć przed koniecznością ostrzenia.

## 60 zębów - uniwersalne cięcie

Konfiguracja 60 zębów na tarczy 185 mm stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia. Taka gęstość uzębienia nadaje się zarówno do cięć wzdłużnych, jak i poprzecznych, minimalizując ryzyko wykruszeń na krawędziach.

## Naprzemienny układ zębów (ATB)

Zęby ustawione naprzemiennie ułatwiają usuwanie wiórów z linii cięcia i redukują opór materiału. Rozwiązanie to sprawdza się w drewnie suchym, mokrym oraz materiałach drewnopochodnych, ograniczając ryzyko przegrzania tarczy.

## Kompatybilność z pilarkami Yato

Tarcza współpracuje z pilarkami Yato YT-82150, YT-82151 i YT-82152. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu osadzenia (20 mm) oraz maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta pilarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-60623
Kod EAN	5906083052941
Średnica zewnętrzna	185 mm
Średnica otworu osadzenia	20 mm
Liczba zębów	60
Układ zębów	Naprzemienny (ATB)
Materiał ostrzy	Węglik wolframu (TCT)
Maksymalna prędkość obrotowa	9000 RPM
Przeznaczenie	Drewno i materiały drewnopochodne

## Zastosowanie

- Cięcie poprzeczne desek i bali - uzyskanie gładkich krawędzi bez wykruszeń
- Cięcie wzdłużne wzdłuż włókien drewna - szybkie formatowanie elementów konstrukcyjnych
- Cięcia skośne pod kątem w ramach stolarki budowlanej
- Obróbka drewna wilgotnego i suszonego - uniwersalność w różnych warunkach
- Cięcie płyt wiórowych, MDF i sklejki - minimalizacja wykruszeń na krawędziach
- Prace przy montażu podłóg drewnianych i paneli
- Przycinanie elementów drewnianych w pracach remontowych
- Przygotowanie elementów do mebli i konstrukcji drewnianych

## Jak sprawdzić kompatybilność tarczy z pilarką?

---

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę zewnętrzną tarczy (185 mm), średnicę otworu osadzenia (20 mm) oraz maksymalną prędkość obrotową pilarki – nie może przekraczać 9000 RPM. Dane te znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem tarczy należy odłączyć piłę od zasilania i upewnić się, że kierunek obrotu wskazany strzałką na tarczy odpowiada kierunkowi wrzeciona. Tarcza powinna być dokręcona zgodnie z momentem zaleconym przez producenta pilarki.

W trakcie pracy warto kontrolować temperaturę tarczy – przegrzanie sygnalizuje zbyt dużą prędkość posuwu lub tępienie ostrzy. Regularne czyszczenie tarczy z żywicy i wiórów oraz okresowe ostrzenie przez specjalistyczny serwis przedłużają żywotność narzędzia.

Tarcze TCT można ostrzyć kilkakrotnie, co czyni je ekonomicznym rozwiązaniem w porównaniu do tarcz jednorazowych. Po zakończeniu pracy tarczę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą warto rozważyć: prowadnice do pilarek tarczowych (ułatwiają precyzyjne cięcia proste), zestawy do ostrzenia tarcz TCT, ściernice diamentowe do regeneracji ostrzy, oraz dodatkowe tarcze o różnej liczbie zębów do specjalistycznych zastosowań.