

Dane aktualne na dzień: 05-05-2026 21:05

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-305x40tx30mm-yt-60783-yato-p-16896.html>



## TARCZA DO DREWNA 305X40TX30MM YT-60783 YATO

Cena brutto	<b>43,83 zł</b>
Cena netto	<b>35,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-60783</b>
Kod producenta	<b>YT-60783</b>
Kod EAN	<b>5906083053078</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 305x40Tx30mm YATO YT-60783

Tarcza piła tarczowa o średnicy 305 mm z 40 zębami z węglików spiekanych, przeznaczona do cięcia drewna mokrego, suchego oraz materiałów drewnopochodnych w ukośnicach i piłach stołowych.

Średnica tarczy 305 mm
Liczba zębów 40T
Otwór montażowy 30 mm
Typ uzębienia Naprzemianśne BA

### Charakterystyka techniczna tarczy piły

#### Zęby z węglików spiekanych

Nakładki z węgla wolframu (widia) wlutowane mosiądzem zapewniają odporność na ścieranie i utrzymanie ostrości nawet przy intensywnym użytkowaniu. Tarcza zachowuje parametry cięcia przez dłuższy czas, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

#### Uzębienie naprzemianśne BA

Specjalny układ zębów BA (Basic Alternate) oznacza naprzemienne wygięcie zębów w lewo i prawo. Konstrukcja ta minimalizuje

wibracje podczas cięcia i zapewnia gładką powierzchnię cięcia, szczególnie przy cięciach poprzecznych drewna.

### Średnica 305 mm

Rozmiar tarczy odpowiada standardowi ukośnic i pił stołowych o dużej głębokości cięcia. Tarcza umożliwia cięcie elementów o grubości do około 100 mm (w zależności od konstrukcji piły i kąta cięcia).

### 40 zębów - uniwersalne zastosowanie

Liczba zębów 40T stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia. Tarcza sprawdza się zarówno przy cięciach poprzecznych, jak i wzdłużnych, zapewniając akceptowalną gładkość i wydajność pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-60783
Marka	YATO
Średnica zewnętrzna	305 mm
Liczba zębów	40T
Średnica otworu montażowego	30 mm
Typ uzębienia	Naprzemianśne BA
Materiał zębów	Węgielk wolframu (widia)
Metoda mocowania zębów	Włutowanie mosiądзем
Przeznaczenie	Drewno mokre, suche, materiały drewnopochodne
Kompatybilność	Ukośnica YATO YT-82175 i inne piły o otworze 30 mm

## Zastosowanie tarczy do drewna

- Cięcie poprzeczne desek, listew i belek drewnianych
- Cięcie kątowe elementów do ram, listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Obróbka płyt wiórowych, MDF i sklejki
- Cięcie drewna budowlanego o różnej wilgotności
- Przygotowanie elementów konstrukcyjnych w stolarstwie
- Cięcie wzdłużne przy umiarkowanych wymaganiach jakościowych
- Prace remontowo-budowlane wymagające uniwersalnej tarczy

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że średnica otworu montażowego (30 mm) odpowiada wałowi piły. W przypadku większego otworu w pile konieczne jest użycie pierścienia redukcyjnego. Maksymalna prędkość obrotowa tarczy nie może przekraczać parametrów określonych przez producenta piły.

---

## Użytkowanie i konserwacja tarczy

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość montażu tarczy – powinna być zamocowana stabilnie, bez luzu osiowego. Kierunek obrotu tarczy musi być zgodny ze strzałką na korpusie. Podczas pracy zaleca się stosowanie odpowiedniej prędkości posuwu – zbyt wolne cięcie powoduje przegrzewanie tarczy, zbyt szybkie – obciążenie silnika i pogorszenie jakości cięcia.

Regularne czyszczenie tarczy z żywicy i zanieczyszczeń wydłuża jej żywotność. Można stosować specjalne środki do czyszczenia tarcz lub roztwory odtłuszczające. Po wyczyszczeniu zaleca się osuszenie tarczy, aby uniknąć korozji. Przechowywanie tarczy powinno odbywać się w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub na dedykowanym wieszaku.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas wymiany tarczy urządzenie musi być odłączone od zasilania. Należy używać rękawic ochronnych i unikać dotykania ostrych krawędzi zębów. Tarcza może być używana wyłącznie w urządzeniach przystosowanych do jej średnicy i prędkości obrotowej. Uszkodzona lub pęknięta tarcza nie może być użytkowana.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą YATO YT-60783 zaleca się stosowanie ukośnicy YATO YT-82175, do której tarcza jest dedykowana. Warto rozważyć zakup pierścieni redukcyjnych, jeśli planowane jest użycie tarczy w innych urządzeniach, oraz środków do czyszczenia i konserwacji tarcz piłowych.

...