

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-bez-widii-500x80tx32mm-yt-60872-yato-p-16902.html>

## TARCZA DO DREWNA BEZ WIDII 500X80TX32MM YT-60872 YATO

Cena brutto	<b>206,02 zł</b>
Cena netto	<b>167,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-60872</b>
Kod producenta	<b>YT-60872</b>
Kod EAN	<b>5906083053153</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 500x80Tx32mm YATO YT-60872

Tarcza pilarska do obróbki drewna o średnicy 500 mm, przeznaczona do pilarek stacjonarnych i formatowych. Konstrukcja bez węglików spiekanych (bez widii) z uzębieniem naprzemianśnym typu BA zapewnia uniwersalność w cięciu drewna mokrego, suchego oraz materiałów drewnopochodnych.

Średnica tarczy 500 mm

Liczba zębów 80T

Otwór osadzenia 32 mm

Typ uzębienia BA naprzemianśne

### Charakterystyka techniczna tarczy pilarskiej

#### Średnica 500 mm

Duża średnica tarczy umożliwia cięcie elementów drewnianych o znacznej grubości. Tarcze tego rozmiaru stosuje się w pilarkach stacjonarnych, formatowych i przecinarkach przemysłowych, gdzie wymagana jest duża głębokość cięcia do 150-170 mm w zależności od konstrukcji maszyny.

### Uzębienie 80 zębów typu BA

Uzębienie naprzemianśne (ang. Alternate Top Bevel) charakteryzuje się zębami pochylonymi na przemian w lewo i prawo. Taka konfiguracja zapewnia uniwersalność zastosowań – sprawdza się zarówno w cięciu wzdłużnym, jak i poprzecznym włókien drewna, pozostawiając stosunkowo gładką powierzchnię cięcia.

### Otwór osadzenia 32 mm

Średnica otworu montażowego 32 mm to standard dla większości pilarek stacjonarnych i formatowych średniej oraz dużej klasy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w swojej maszynie – parametr ten znajduje się w instrukcji obsługi lub bezpośrednio na tabliczce znamionowej pilarki.

### Konstrukcja bez węglików

Tarcza wykonana ze stali szybko tnącej bez napawanych płytek z węglików spiekanych (bez widii). Tego typu konstrukcja charakteryzuje się niższą ceną zakupu i możliwością wielokrotnego ostrzenia, jednak wymaga częstszej konserwacji niż tarcze widialowe. Stosowana w zastosowaniach, gdzie priorytetem jest ekonomia użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-60872
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	500 mm
Liczba zębów	80T
Średnica otworu osadzenia	32 mm
Typ uzębienia	Naprzemianśne typu BA
Materiał korpusu	Stal (bez węglików spiekanych)
Przeznaczenie	Drewno mokre, suche, materiały drewnopochodne

## Zastosowanie tarczy pilarskiej 500 mm

- Cięcie poprzeczne drewna litego iglastego i liściastego
- Cięcie wzdłużne wzdłuż włókien drewna
- Obróbka tarcicy budowlanej o dużych przekrojach
- Cięcie desek i bali konstrukcyjnych
- Formatowanie płyt wiórowych i pilśniowych
- Cięcie sklejki i płyt OSB
- Prace w stolarniach i zakładach obróbki drewna

- 
- Cięcie kątowe przy użyciu pilarek z regulowanym kątem cięcia

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Kompatybilność z maszyną**

Przed montażem należy zweryfikować zgodność średnicy otworu (32 mm) oraz maksymalnej średnicy tarczy dopuszczonej przez producenta pilarki. Sprawdzić również maksymalne obroty wrzeciona – tarcze dużych średnic wymagają odpowiednio dostosowanej prędkości obrotowej, zazwyczaj w zakresie 3000-4500 obr/min.

### **Ostrzenie tarczy**

Tarcze bez węglików spiekanych wymagają regularnego ostrzenia po zauważalnym spadku jakości cięcia. Ostrzenie powinno być wykonywane przez profesjonalny serwis z użyciem ostrzerek do tarcz pilarskich, które zapewnią zachowanie właściwych kątów i wysokości zębów. Prawidłowo ostrzona tarcza może być użytkowana wielokrotnie.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas montażu i demontażu tarczy należy odłączyć maszynę od zasilania. Sprawdzić prawidłowe dokręcenie nakrętki mocującej oraz czy kierunek obrotu tarczy (oznaczony strzałką na korpusie) jest zgodny z kierunkiem obrotu wrzeciona. Używać osłon ochronnych i środków ochrony indywidualnej zgodnie z instrukcją obsługi pilarki.