

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-widiowa-do-drewna-235x24tx25-4mm-yt-60685-yato-p-16889.html>

## TARCZA WIDIOWA DO DREWNA 235X24TX25,4MM YT-60685 YATO

Cena brutto	<b>20,53 zł</b>
Cena netto	<b>16,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-60685</b>
Kod producenta	<b>YT-60685</b>
Kod EAN	<b>5906083052972</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza widiowa do drewna 235x24Tx25,4mm YATO YT-60685

Tarcza pilarska z zębami z węgla wolframu (widia) przeznaczona do cięcia drewna mokrego, suchego oraz materiałów drewnopochodnych. Uzębienie naprzemianśne typu BA umożliwia wykonywanie cięć poprzecznych, wzdłużnych i kątowych.

Srednica tarczy 235 mm
Liczba zębów 24T
Otwór osadzenia 25,4 mm
Typ uzębienia BA naprzemianśne

### Charakterystyka techniczna tarczy widiowej

#### Zęby z węgla wolframu

Nakładki z widią wlotowane mosiądzem zapewniają odporność na ścieranie i utrzymanie ostrości krawędzi tnącej przez długi okres użytkowania. Materiał ten charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal, co przekłada się na większą trwałość tarczy przy obróbce drewna twardego i materiałów drewnopochodnych.

## Uzębienie naprzemianśne BA

Zęby ustawione naprzemiennie w lewo i w prawo zapewniają uniwersalność zastosowania. Taka geometria uzębienia umożliwia wykonywanie cięć poprzecznych (w poprzek włókien), wzdłużnych (wzdłuż włókien) oraz kątowych bez konieczności wymiany tarczy. Liczba 24 zęby stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia powierzchni.

## Średnica 235 mm

Rozmiar tarczy determinuje maksymalną głębokość cięcia w pilarsce. Średnica 235 mm jest standardem dla pilarek ukośnic i stołowych o średniej mocy, zapewniając możliwość przecinania elementów drewnianych o grubości do około 70-80 mm (w zależności od kąta cięcia i konstrukcji pilarki).

## Otwór osadzenia 25,4 mm

Średnica otworu montażowego 25,4 mm (1 cal) jest jednym z najpopularniejszych standardów w pilarkach elektrycznych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanej pilarsce. W przypadku niezgodności możliwe jest zastosowanie pierścieni redukcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-60685
Marka	YATO
Średnica zewnętrzna	235 mm
Liczba zębów	24T
Średnica otworu osadzenia	25,4 mm
Typ uzębienia	Naprzemianśne BA
Materiał zębów	Węglik wolframu (widia)
Metoda łączenia zębów	Wlutowanie mosiądzem
Materiał obrabianego	Drewno mokre, suche, materiały drewnopochodne
Kompatybilność	Pilarka YATO YT-82153 i inne z wrzecionem 25,4 mm

## Zastosowanie tarczy widiowej do drewna

- Cięcia poprzeczne desek i belek konstrukcyjnych
- Cięcia wzdłużne elementów drewnianych wzdłuż włókien
- Wykonywanie cięć kątowych w zakresie 0-45 stopni
- Obróbka sklejki wielowarstwowej
- Cięcia płyt wiórowych i OSB
- Obróbka płyt MDF i HDF
- Cięcie drewna wilgotnego i świeżo ściętego

- 
- Obróbka drewna suszonego i sezonowanego

### **Sprawdzanie kompatybilności z pilarką**

Przed montażem tarczy należy zweryfikować trzy parametry: średnicę otworu osadzenia (25,4 mm), maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta pilarki oraz kierunek obrotów (strzałka na tarczy musi być zgodna z kierunkiem obrotu wrzeciona). Zastosowanie tarczy o niewłaściwych parametrach może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub stanowić zagrożenie dla operatora.

## **Użytkowanie i konserwacja tarczy pilarskiej**

---

Prawidłowe użytkowanie tarczy widiowej wydłuża jej żywotność i zapewnia bezpieczeństwo pracy. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów oraz brak pęknięć korpusu tarczy. Podczas pracy należy stosować odpowiednią prędkość obrotową zgodną z zaleceniami producenta pilarki.

Po zakończeniu pracy tarcza wymaga oczyszczenia z żywicy i pyłu drzewnego przy użyciu odpowiednich środków czyszczących. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe ostrzenie zębów w specjalistycznym serwisie.

### **Bezpieczeństwo podczas montażu i pracy**

Montaż i demontaż tarczy należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu pilarki. Tarcza musi być dokręcona z odpowiednią siłą przy użyciu klucza montażowego. Podczas pracy operator powinien stosować okulary ochronne, ochronniki słuchu oraz maski przeciwpyłowe. Niedopuszczalne jest usuwanie osłon bezpieczeństwa z pilarki.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tarczą widiową zaleca się stosowanie pilarki ukośnicowej YATO YT-82153, dla której tarcza została zaprojektowana. W przypadku pracy z innymi urządzeniami należy sprawdzić kompatybilność parametrów technicznych. Użytkownicy mogą również rozważyć zakup tarcz o różnej liczbie zębów do specyficznych zastosowań – więcej zębów zapewnia czystsze cięcie, mniej zębów zwiększa szybkość obróbki.

...