

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-z-weglikiem-235x24x25-5-yt-60668-yato-p-6502.html>

## PIŁA TARCZOWA Z WĘGLIKIEM 235x24x25,5 YT-60668 YATO

Cena brutto	<b>23,53 zł</b>
Cena netto	<b>19,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-60668</b>
Kod producenta	<b>YT-60668</b>
Kod EAN	<b>5906083606687</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Piła tarczowa z węglikiem 235x24x25,5 YT-60668 YATO

Piła tarczowa do drewna z ostrzami z węgliku spiekane, przeznaczona do montażu w pilarkach tarczowych stacjonarnych i ręcznych. Średnica 235 mm zapewnia możliwość cięcia materiałów o grubości do około 75-80 mm w zależności od konstrukcji pilarki.

Średnica tarczy 235 mm

Liczba zębów 24 zęby

Otwór montażowy 25,5 mm

Materiał ostrzy Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna piły tarczowej

#### Ostrza z węgliku spiekane

Zęby wykonane z węgliku wolframu (HM) charakteryzują się twardością znacznie przewyższającą stal narzędziową. Zapewnia to zachowanie ostrości przez dłuższy okres eksploatacji oraz możliwość wielokrotnego ostrzenia w specjalistycznych punktach serwisowych.

## 24 zęby - cięcia uniwersalne

Liczba zębów determinuje zastosowanie tarczy. Tarcza 24-zębowa stanowi rozwiązanie uniwersalne do cięć wzdłużnych i poprzecznych drewna litego, desek, płyt wiórowych i OSB. Zapewnia równowagę między szybkością cięcia a jakością krawędzi.

## Średnica 235 mm

Tarcza o średnicy 235 mm jest standardem dla pilarek tarczowych o mocy 1600-2000 W. Pozwala na cięcie materiałów o grubości do 75-80 mm przy ustawieniu prostopadłym, co odpowiada typowym belkom konstrukcyjnym i deskowaniu.

## Otwór montażowy 25,5 mm z redukcją

Otwór centralny o średnicy 25,5 mm jest kompatybilny z większością pilarek stacjonarnych i ukośnic. Wymiar 24 mm w oznaczeniu produktu wskazuje na obecność pierścienia redukcyjnego, umożliwiającego montaż na wrzecionach o średnicy 24 mm lub 30 mm.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-60668
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	235 mm
Średnica otworu montażowego	25,5 mm (z redukcją 24 mm)
Liczba zębów	24
Materiał zębów	Węglik spiekany (HM)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Typ cięcia	Uniwersalne (wzdłużne i poprzeczne)
Zastosowanie	Drewno lite, płyty wiórowe, OSB, sklejka

## Zastosowanie piły tarczowej 235 mm

- Cięcie drewna litego iglastego i liściastego przy pracach stolarskich
- Formatowanie płyt wiórowych, MDF i OSB w warsztacie
- Przycięcie desek podłogowych i boazerii podczas wykańczania wnętrz
- Cięcie elementów konstrukcyjnych o przekroju do 80 mm
- Obróbka sklejki i płyt laminowanych z laminatem HPL
- Prace remontowe wymagające precyzyjnych cięć prostopadłych i skośnych
- Przygotowanie elementów do budowy mebli i zabudów
- Cięcie palet drewnianych i materiałów z recyklingu

---

## Kompatybilność z pilarkami

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w instrukcji pilarki. Tarcza 235 mm pasuje do pilarek o mocy 1600-2200 W z wrzecionem 24, 25,5 lub 30 mm (z zastosowaniem pierścienia redukcyjnego). Maksymalna prędkość obrotowa nie powinna przekraczać wartości podanej na korpusie tarczy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy tarcza jest odpowiednio zamocowana na wrzeciono pilarki i czy kierunek obrotów oznaczony strzałką na tarczy jest zgodny z kierunkiem obrotów silnika. Luzowanie i dokręcanie nakrętki mocującej wykonuje się przy odłączonym zasilaniu.

Podczas pracy tarcza nie powinna wykazywać bicia bocznego, co może wskazywać na uszkodzenie korpusu lub nieprawidłowy montaż. Prędkość posuwu materiału należy dostosować do twardości drewna – zbyt szybki posuw powoduje nadmierne obciążenie silnika i przegrzewanie tarczy.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i zanieczyszczeń za pomocą środka do czyszczenia narzędzi lub benzyny ekstrakcyjnej. Regularne czyszczenie zapobiega odkładaniu się nalotu, który zmniejsza wydajność cięcia i zwiększa opór.

Tarcze z węglikiem spiekany można ostrzyć w specjalistycznych punktach przy użyciu ściernic diamentowych. Prawidłowe ostrzenie przywraca geometrię zębów i wydłuża żywotność tarczy o kolejne kilkadziesiąt godzin pracy.

## Bezpieczeństwo podczas pracy

Należy używać środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, ochronników słuchu i rękawic roboczych. Nie wolno usuwać osłon bezpieczeństwa z pilarki. Materiał należy prowadzić równomiernie, bez gwałtownych ruchów. Niedopuszczalne jest zatrzymywanie obracającej się tarczy przez dociskanie do niej materiału.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z piłą tarczową warto rozważyć zakup: pierścieni redukcyjnych do dostosowania otworu montażowego, kluczy do wymiany tarczy, środków do czyszczenia narzędzi oraz dodatkowych tarcz o różnej liczbie zębów do specjalistycznych zastosowań (np. 48 zębów do cięć wykończeniowych).