

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-segment-ciagly-230-mm-yt-6015-yato-p-3966.html>

## Tarcza diamentowa, segment ciągły, 230 mm YT-6015 YATO

Cena brutto	<b>24,47 zł</b>
Cena netto	<b>19,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6015</b>
Kod producenta	<b>YT-6015</b>
Kod EAN	<b>5906083960154</b>
Producent	<b>YATO</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>22.2</b>
Zastosowanie	<b>glazura</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>230</b>
Wysokość segmentu [mm]	<b>10</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa YATO YT-6015 230 mm - segment ciągły do cięcia ceramiki i gresu

Tarcza diamentowa z segmentem ciągłym przeznaczona do precyzyjnego cięcia materiałów ceramicznych, gresu, glazury oraz płytek kamiennych. Model YT-6015 pracuje metodą moką, co ogranicza pylenie i przedłuża żywotność narzędzia.

Średnica tarczy 230 mm
Typ segmentu Ciągły
Metoda pracy Na mokro
Zalecane obroty ok. 6500/min

#### Charakterystyka tarczy diamentowej YATO YT-6015

### Segment ciągły bez przerw

Krawędź tnąca bez nacięć zapewnia gładkie cięcie bez wykruszeń krawędzi materiału. Rozwiązanie stosowane w tarczach do materiałów delikatnych, które wymagają precyzyjnego wykończenia.

### Wysokość segmentu 5.3 mm

Parametr określający grubość warstwy diamentowej. Wartość 5.3 mm przekłada się na dłuższy okres użytkowania tarczy przed całkowitym zużyciem materiału ściernego.

### Grubość segmentu 2.7 mm

Szerokość cięcia (szerokość szczeliny pozostawianej w materiale). Mniejsza grubość oznacza mniejszy opór podczas pracy i szybsze cięcie przy zachowaniu stabilności tarczy.

### Praca metodą mokrą

Cięcie z użyciem wody chłodzi tarczę i materiał, redukuje emisję pyłu ceramicznego oraz zapobiega przegrzewaniu segmentu diamentowego, co wydłuża jego żywotność nawet dwukrotnie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6015
Producent	YATO
Średnica tarczy	230 mm
Typ segmentu	Ciągły
Wysokość segmentu	5.3 mm
Grubość segmentu	2.7 mm
Zalecana prędkość obrotowa	ok. 6500 obr/min
Metoda pracy	Na mokro
Materiały do cięcia	Ceramika, gres, glazura, płytki kamienne, szkło, porcelana

## Zastosowanie tarczy diamentowej 230 mm

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Cięcie gresu porcelanowego standardowego i technicznego

- 
- Cięcie glazury w różnych formatach
  - Cięcie płytek z kamienia naturalnego (marmur, granit)
  - Cięcie płytek kamionkowych
  - Cięcie szkła budowlanego i dekoracyjnego
  - Cięcie porcelany sanitarnej
  - Wykańczanie krawędzi materiałów ceramicznych

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Kompatybilność z narzędziami

Średnica 230 mm jest standardem dla szlifierek kątowych dużych oraz elektrycznych przecinarek do płytek. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego tarczy oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w narzędziu (informacja w instrukcji urządzenia).

### Prędkość obrotowa i bezpieczeństwo

Zalecana prędkość ok. 6500 obr/min odpowiada parametrom standardowych szlifierek 230 mm. Przekroczenie maksymalnej prędkości obrotowej tarczy może prowadzić do jej pęknięcia. Zawsze należy stosować osłonę ochronną narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej.

### Cięcie metodą moką - zalecenia

Podczas pracy należy zapewnić ciągły dopływ wody do strefy cięcia. Można używać szlifierek z podłączeniem wody, przecinarek stołowych z systemem chłodzenia lub ręcznie zraszać miejsce cięcia. Praca na sucho skraca żywotność tarczy i może prowadzić do uszkodzenia segmentu.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową 230 mm zaleca się stosowanie szlifierek kątowych o mocy min. 2000 W, przecinarek stołowych do płytek ceramicznych oraz systemów chłodzenia wodą. Warto rozważyć również użycie ścisków mocujących materiał oraz poziomic laserowych do precyzyjnego wyznaczenia linii cięcia.