

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

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.