

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-segment-turbo-230-mm-yt-6025-yato-p-4136.html>

## Tarcza diamentowa, segment turbo 230 mm YT-6025 YATO

Cena brutto	<b>24,48 zł</b>
Cena netto	<b>19,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6025</b>
Kod producenta	<b>YT-6025</b>
Kod EAN	<b>5906083960253</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Beton, kamień</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>22.2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>230</b>
Wysokość segmentu [mm]	<b>10</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa segment turbo 230 mm YATO YT-6025

Tarcza diamentowa z segmentem turbo przeznaczona do cięcia betonu, cegły, kamienia i innych materiałów budowlanych. Kompatybilna ze szlifierkami kątowymi, umożliwia pracę na mokro i na sucho.

Średnica tarczy 230 mm

Typ segmentu Turbo

Wysokość segmentu 8 mm

Zalecane obroty ok. 6500 obr./min

### Charakterystyka tarczy diamentowej turbo

#### Segment turbo

Ciągła krawędź z nacięciami w kształcie fali zapewnia szybsze cięcie niż segment ciągły przy zachowaniu stosunkowo czystej

krawędzi. Nacięcia ułatwiają odprowadzanie pyłu i chłodzenie segmentu podczas pracy.

### Wysokość segmentu 8 mm

Segment o wysokości 8 mm określa grubość warstwy diamentowej, która bezpośrednio wpływa na żywotność tarczy. Wyższy segment oznacza dłuższy czas użytkowania przed zużyciem warstwy ścierniej.

### Średnica 230 mm

Standardowa średnica kompatybilna z szlifierkami kątowymi o mocy 2000-2600 W. Otwór montażowy 22,2 mm pasuje do większości popularnych modeli szlifierek dostępnych na rynku.

### Cięcie na mokro i na sucho

Uniwersalna konstrukcja umożliwi pracę w obu trybach. Cięcie na mokro redukuje powstawanie pyłu i przedłuża żywotność tarczy, cięcie na sucho zapewnia większą mobilność podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6025
Marka	YATO
Średnica tarczy	230 mm
Typ segmentu	Turbo
Wysokość segmentu	8 mm
Otwór montażowy	22,2 mm
Zalecane obroty	ok. 6500 obr./min
Tryb pracy	Cięcie na mokro i na sucho

## Zastosowanie tarczy diamentowej 230 mm

- Cięcie betonu zwykłego i zbrojonego
- Cięcie cegły pełnej i pustej
- Cięcie bloków betonowych i silikatowych
- Cięcie kamienia naturalnego - granit, piaskowiec
- Cięcie płyt chodnikowych i krawężników
- Prace rozbiórkowe i remontowe

- 
- Przygotowanie bruzd w ścianach
  - Cięcie elementów murowych na budowie

### **Sprawdzenie kompatybilności ze szlifierką**

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy akceptowaną przez szlifierkę (230 mm), średnicę otworu montażowego (22,2 mm) oraz maksymalne obroty narzędzia. Obroty szlifierki nie powinny przekraczać 6500 obr./min dla bezpiecznej pracy z tą tarczą.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan tarczy - brak pęknięć, uszkodzeń segmentów oraz prawidłowe zamocowanie w szlifierce. Podczas cięcia materiałów twardych zaleca się stosowanie cięcia na mokro, co znacząco wydłuża żywotność tarczy i redukuje emisję pyłu.

Maksymalne obroty 6500 obr./min nie powinny być przekraczane - wyższe prędkości obrotowe mogą prowadzić do przegrzania segmentów i ich przedwczesnego zużycia. W przypadku pracy na sucho należy wykonywać regularne przerwy, aby tarcza mogła ostygnąć.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Przechowywanie w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi, zapewnia zachowanie właściwości roboczych narzędzia.