

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

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.