

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-turbo-125mm-do-gresu-yt-59982-yato-p-14559.html>

## TARCZA DIAMENTOWA TURBO 125MM DO GRESU YT-59982 YATO

Cena brutto	<b>15,30 zł</b>
Cena netto	<b>12,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-59982</b>
Kod producenta	<b>YT-59982</b>
Kod EAN	<b>5906083044564</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa turbo 125mm do gresu YATO YT-59982

Tarcza diamentowa turbo przeznaczona do cięcia na mokro gresu porcelanowego, płytek ceramicznych i materiałów budowlanych. Konstrukcja turbo z segmentem 10mm zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła oraz materiału podczas cięcia szlifierką kątową.

Średnica tarczy	125 mm
Wysokość segmentu	10 mm
Typ cięcia	Na mokro
Konstrukcja	Turbo

### Charakterystyka tarczy diamentowej turbo 125mm

#### Segment diamentowy 10mm

Wysoki segment roboczy zwiększa powierzchnię czynną tarczy, co przekłada się na dłuższy czas pracy przed zużyciem. Większa ilość materiału ściernego pozwala na wykonanie większej liczby cięć w twardych materiałach, takich jak gres porcelanowy.

## Konstrukcja turbo

Naprzemienne wcięcia w segmencie tworzą konstrukcję turbo, która ułatwia odprowadzanie materiału z miejsca cięcia oraz redukuje nagrzewanie się tarczy. Zapobiega to przegrzaniu i wydłuża żywotność narzędzia podczas intensywnej pracy.

## Zredukowany przekrój tarczy

Cieńszy korpus tarczy zmniejsza opór podczas cięcia, co pozwala na szybsze przechodzenie przez materiał przy mniejszym obciążeniu silnika szlifierki. Redukuje również ryzyko szczyrzenia krawędzi w delikatnych materiałach ceramicznych.

## Granulat diamentowy klasy A

Segment zawiera wyselekcjonowany granulat diamentowy przemysłowy w matrycy kobaltowej o optymalnej twardości. Taki skład zapewnia równomierne zużycie i stabilną jakość cięcia przez cały okres eksploatacji tarczy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-59982
Średnica zewnętrzna	125 mm
Wysokość segmentu	10 mm
Typ konstrukcji	Turbo
Metoda cięcia	Na mokro
Przeznaczenie	Gres porcelanowy, płytki ceramiczne, materiały budowlane
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 125 mm

## Zastosowanie tarczy diamentowej 125mm

- Cięcie gresu porcelanowego o różnej grubości i twardości
- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Wykonywanie prostoliniowych cięć szlifierką kątową
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach
- Cięcie materiałów o strukturze zbliżonej do ceramiki
- Docięcia i korekty płytek podczas układania

## Cięcie na mokro — dlaczego jest istotne

Cięcie na mokro polega na ciągłym dostarczaniu wody do strefy cięcia. Woda chłodzi tarczę i materiał, wiąże powstający pył oraz ułatwia usuwanie okruszków. W przypadku gresu porcelanowego, który ma bardzo dużą twardość, cięcie na mokro znacząco wydłuża żywotność tarczy i poprawia jakość krawędzi cięcia. Woda zapobiega przegrzaniu segmentu diamentowego, co mogłoby prowadzić

---

do jego odkształcenia lub przedwczesnego zużycia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy tarcza jest odpowiednio zamocowana w szlifierce kątovej oraz czy średnica otworu montażowego jest zgodna z wrzecionem urządzenia. Podczas cięcia na mokro stosować należy ciągły przepływ wody — można użyć butelki z otworami lub specjalnego systemu chłodzenia.

Tarcza powinna pracować z pełną prędkością obrotową zalecaną przez producenta szlifierki. Nacisk na narzędzie powinien być równomierny, bez forsowania — zbyt duży nacisk może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia segmentu. Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z resztek materiału i osuszyć.

Nie należy używać tarczy przeznaczonej do cięcia na mokro w trybie na sucho — prowadzi to do szybkiego przegrzania i utraty właściwości ściernych. W przypadku zauważalnego spadku wydajności cięcia warto sprawdzić, czy segment nie uległ zaszkleniu — można go odświeżyć przez krótkotrwałe cięcie materiału ściernego, np. cegły.

### Kompatybilność z narzędziami

Tarcza diamentowa turbo 125mm współpracuje ze szlifierkami kątowymi o średnicy tarczy 125 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego w szlifierce — standardowo wynosi 22,2 mm. Niektóre modele szlifierek mogą wymagać użycia pierścieni redukcyjnych.

...