

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	19,37 zł
Cena netto	15,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-59982
Kod producenta	YT-59982
Kod EAN	5906083044564
Producent	YATO

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.

...