

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-segment-ciagly-125-mm-yt-6013-yato-p-3918.html>

Tarcza diamentowa, segment ciągły, 125 mm YT-6013 YATO

Cena brutto	7,39 zł
Cena netto	6,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6013
Kod producenta	YT-6013
Kod EAN	5906083960130
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	125
Wysokość segmentu [mm]	10
Zastosowanie	glazura
Średnica wewnętrzna [mm]	22.2

Opis produktu

Tarcza diamentowa YATO YT-6013 125 mm - segment ciągły do cięcia glazury i gresu

Tarcza diamentowa z segmentem ciągłym przeznaczona do precyzyjnego cięcia materiałów ceramicznych, kamiennych i szklanych. Średnica 125 mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi szlifierkami kątowymi. Praca na mokro minimalizuje pylenie i przedłuża żywotność narzędzia.

Średnica tarczy 125 mm

Typ segmentu Ciągły

Sposób pracy Na mokro

Zalecane obroty 11000 obr/min

Charakterystyka tarczy diamentowej YATO 125 mm

Segment ciągły - gładkie krawędzie cięcia

Brak przerw w krawędzi tnącej eliminuje wibracje i zapobiega wykruszaniu materiału. Rozwiązanie szczególnie istotne przy cięciu glazury, gresu porcelanowego i szkła, gdzie jakość krawędzi decyduje o estetyce finalnego montażu.

Praca na mokro - kontrola temperatury

Chłodzenie wodą podczas cięcia redukuje temperaturę strefy roboczej, co zapobiega przegrzaniu segmentu diamentowego i pękaniu ciętego materiału. Dodatkowo minimalizuje powstawanie pyłu ceramicznego szkodliwego dla układu oddechowego.

Wysokość segmentu 5,3 mm

Zwiększona wysokość segmentu tnącego przekłada się na dłuższy okres użytkowania tarczy. Parametr ten określa, o ile milimetrów segment może się zużyć zanim utraci właściwości tnące - większa wysokość oznacza więcej metrów kwadratowych do wycięcia.

Grubość segmentu 2,2 mm

Cienki segment minimalizuje szerokość szczeliny cięcia, co zmniejsza straty materiału i obciążenie silnika szlifierki. Przy cięciu drogich materiałów kamiennych lub gresu porcelanowego przekłada się to na realne oszczędności.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6013
Marka	YATO
Średnica tarczy	125 mm
Typ segmentu	Ciągły
Wysokość segmentu tnącego	5,3 mm
Grubość segmentu tnącego	2,2 mm
Zalecane obroty	11000 obr/min
Sposób pracy	Na mokro

Zastosowanie tarczy diamentowej 125 mm

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Cięcie gresu porcelanowego o różnej grubości
- Cięcie glazury szkliwionej bez wykruszeń
- Cięcie płytek kamiennych - marmur, granit, piaskowiec
- Cięcie mozaiki ceramicznej i szklanych listew dekoracyjnych

-
- Cięcie porcelany technicznej i sanitarnej
 - Wykonywanie wycięć pod kontakty i włączniki w płytkach
 - Dopasowywanie płytek przy wykończeniach narożników i obrzeży

Kompatybilność ze szlifierkami kątowymi

Tarcza o średnicy 125 mm pasuje do szlifierek kątowych z gwintem M14 i średnicą tarczy 115-125 mm. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową narzędzia - powinna być równa lub wyższa niż 11000 obr/min. Zastosowanie tarczy przy niższych obrotach wydłuża czas cięcia, przy wyższych skraca żywotność segmentu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy tarcza wymaga stałego chłodzenia wodą - można stosować specjalne pilarki stołowe z systemem chłodzenia lub ręczne nawilżanie strefy cięcia. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo zamontowana i nie wykazuje bicia. Praca "na sucho" prowadzi do przegrzania segmentu, utraty właściwości tnących diamentów oraz ryzyka pęknięcia ciętego materiału.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pozostałości ceramiki i osadu wapieniowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stalowego korpusu. Regularnie należy kontrolować stan segmentu - zużyty segment traci wysokość i przestaje skutecznie ciąć, co objawia się wydłużonym czasem cięcia i przegrzewaniem materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczami diamentowymi zaleca się stosowanie szlifierek kątowych o mocy minimum 800 W z regulacją obrotów. Warto rozważyć zakup pilarki stołowej do glazury z systemem chłodzenia wodą dla większych prac remontowych oraz ściernic diamentowych do szlifowania krawędzi ciętych płytek.

...