

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-230mm-do-ceramiki-yt-59975-yato-p-14557.html>

TARCZA DIAMENTOWA 230MM DO CERAMIKI YT-59975 YATO

Cena brutto	54,06 zł
Cena netto	43,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-59975
Kod producenta	YT-59975
Kod EAN	5906083044540
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza diamentowa 230 mm do ceramiki YATO YT-59975

Tarcza diamentowa YATO YT-59975 to narzędzie przeznaczone do cięcia materiałów ceramicznych, gresu oraz dachówki. Średnica 230 mm umożliwia pracę z kątownicami o standardowych parametrach. Segment o wysokości 10 mm wydłuża okres eksploatacji tarczy.

Średnica tarczy 230 mm

Wysokość segmentu 10 mm

Materiał roboczy Diament przemysłowy klasy A

Zastosowanie Ceramika, gres, dachówka

Charakterystyka techniczna tarczy diamentowej 230 mm

Segment diamentowy 10 mm

Wysokość segmentu określa głębokość warstwy roboczej z diamentem przemysłowym. Segment 10 mm zapewnia dłuższy czas pracy przed zużyciem materiału ściernego, co oznacza rzadszą wymianę tarczy i niższe koszty eksploatacji w długim okresie.

Zredukowany przekrój poprzeczny

Mniejsza szerokość segmentu zmniejsza opór podczas cięcia. Efektem jest szybsze wykonywanie cięć, mniejsze obciążenie silnika kątownicy oraz ograniczenie ryzyka wykruszeń na krawędziach materiału ceramicznego.

Centrowana flansa montażowa

System centrowania eliminuje bicie boczne tarczy podczas rotacji. Zapewnia to równomierny docisk segmentu do materiału, co przekłada się na czystość cięcia bez szczyrb oraz wydłuża żywotność tarczy poprzez równomierne zużycie powierzchni roboczej.

Szlifowanie krawędzi pod kątem 45°

Fazowanie segmentu ułatwia wykonywanie cięć ukośnych oraz fazowanie krawędzi płytek ceramicznych. Umożliwia precyzyjne wykańczanie narożników i łączenie płytek pod kątem, również podczas pracy ręczną kątownicą bez użycia stolika.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-59975
Średnica tarczy	230 mm
Wysokość segmentu diamentowego	10 mm
Materiał ścierny	Diament przemysłowy klasy A
Spoiwo segmentu	Kobalt o zoptymalizowanej twardości
Kąt fazowania krawędzi	45°
Przeznaczenie	Ceramika, gres, dachówka ceramiczna
Typ cięcia	Cięcie na sucho

Zastosowanie tarczy diamentowej do ceramiki

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Cięcie gresu porcelanowego o różnej grubości
- Fazowanie i ukośne cięcie krawędzi płytek
- Wykańczanie narożników i detali ceramicznych
- Cięcie krawędzi dachówki ceramicznej
- Przycinanie płytek w trudno dostępnych miejscach
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie
- Cięcie terakoty i klinkieru

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza o średnicy 230 mm jest przeznaczona do kątownic z gwintem wału M14 lub montażem na wał z otworem 22,2 mm. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji kątownicy. Zalecane jest stosowanie osłony ochronnej oraz zachowanie odpowiednich obrotów zgodnych z parametrami narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja tarczy diamentowej

Tarcza diamentowa YATO YT-59975 przeznaczona jest do cięcia na sucho. Podczas pracy należy wykonywać przerwy co kilkadziesiąt sekund, aby umożliwić schłodzenie segmentu i uniknąć przegrzania spoiwa. Przegrzanie może prowadzić do osłabienia wiązania diamentu ze spoiwem i przedwczesnego zużycia tarczy.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan tarczy pod kątem pęknięć, wykruszeń lub odkształceń. Uszkodzona tarcza nie powinna być montowana. Podczas cięcia należy utrzymywać stały, równomierny docisk bez nadmiernego forsowania narzędzia, co zapewnia optymalną pracę diamentu i przedłuża żywotność tarczy.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pyłu ceramicznego i przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami mechanicznymi. Regularne czyszczenie segmentu zapobiega zatykaniu przestrzeni między ziarnami diamentu i utrzymuje efektywność cięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, masek przeciwpyłowych klasy FFP2, rękawic roboczych oraz ochronników słuchu. Przydatnym wyposażeniem są również prowadnice do cięcia prostego oraz stoliki montażowe dla kątownic, które zwiększają precyzję i bezpieczeństwo pracy.

...