

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-turbo-125mm-08791-sthor-p-1323.html>

Tarcza diamentowa "turbo" - 125mm 08791 STHOR

Cena brutto	5,64 zł
Cena netto	4,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	08791
Kod producenta	08791
Kod EAN	5906083087912
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton
Średnica wewnętrzna [mm]	22.2
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	125

Opis produktu

Tarcza diamentowa turbo 125mm STHOR 08791

Tarcza diamentowa z segmentem turbo przeznaczona do cięcia betonu, ceramiki, granitu i kamienia naturalnego. Konstrukcja umożliwia pracę na mokro i na sucho w szlifierkach kątowych o średnicy tarczy 125mm.

Średnica tarczy **125 mm**

Typ segmentu **Turbo ciągły**

Wysokość segmentu **7 mm**

Zalecane obroty **12000 obr/min**

Charakterystyka tarczy diamentowej turbo

Segment turbo o wysokości 7mm

Konstrukcja typu turbo z ciągłym brzegiem i rowkami chłodzącymi zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła podczas cięcia. Wysokość segmentu 7mm określa głębokość użytkową tarczy przed koniecznością wymiany.

Praca na mokro i na sucho

Uniwersalna konstrukcja pozwala na cięcie bez chłodzenia wodą przy krótkich cięciach oraz z chłodzeniem przy pracach intensywnych. Cięcie na mokro wydłuża żywotność tarczy i ogranicza pylenie.

Prędkość obrotowa 12000 obr/min

Parametr określa maksymalną bezpieczną prędkość pracy tarczy. Należy sprawdzić zgodność z parametrami szlifierki kątovej przed montażem - przekroczenie dopuszczalnych obrotów może prowadzić do uszkodzenia tarczy.

Cięcie materiałów budowlanych

Tarcza przeznaczona do cięcia ceramiki, betonu zwykłego i zbrojonego, cegieł, kamienia naturalnego, wapienia oraz granitu. Segment turbo sprawdza się szczególnie w materiałach o średniej twardości.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 08791
Producent	STHOR
Średnica tarczy	125 mm
Typ segmentu	Turbo (ciągły z rowkami)
Wysokość segmentu diamentowego	7 mm
Maksymalne obroty	ok. 12000 obr/min
Tryb pracy	Na mokro i na sucho
Materiały do cięcia	Ceramika, beton, cegła, kamień, wapień, beton zbrojony, granit

Zastosowanie tarczy diamentowej 125mm

- Cięcie betonu zwykłego i zbrojonego podczas prac budowlanych
- Docinanie płytek ceramicznych, glazury i gresu porcelanowego
- Cięcie cegieł pełnych i pustych przy pracach murarskich
- Obróbka kamienia naturalnego - granit, marmur, piaskowiec
- Cięcie bloków betonowych i pustaków
- Wykonywanie bruzd w ścianach betonowych pod instalacje
- Cięcie elementów kamienia sztucznego i konglomeratów
- Docinanie elementów wapienia i kamienia wapiennego

Użytkowanie i konserwacja

Dobór trybu pracy

Cięcie na sucho stosuje się przy krótkich, okazjonalnych cięciach - wymaga przerw na schłodzenie tarczy. Cięcie na mokro z chłodzeniem wodnym zalecane przy pracach intensywnych i długotrwałych - zwiększa trwałość tarczy i redukuje zapylenie.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować średnicę otworu montażowego tarczy z wrzecionem szlifierki oraz upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa narzędzia nie przekracza 12000 obr/min. Niedopasowanie parametrów może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

Kontrola zużycia segmentu

Wysokość segmentu 7mm określa zapas materiału roboczego. Podczas użytkowania segment stopniowo się zużywa - tarczę należy wymienić, gdy wysokość segmentu zmniejszy się do 2-3mm lub gdy pojawią się widoczne uszkodzenia mechaniczne.

...