

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-do-betonu-450x254-mm-yt-5956-yato-p-3322.html>

Tarcza diamentowa do betonu 450x25.4 mm YT-5956 YATO

Cena brutto	475,92 zł
Cena netto	386,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-5956
Kod producenta	YT-5956
Kod EAN	5906083959561
Producent	YATO
Zastosowanie	Beton, klinkier
Średnica wewnętrzna [mm]	25.4
Wysokość segmentu [mm]	10
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	450
Ilość zębów	25.4

Opis produktu

Tarcza diamentowa do betonu 450x25.4 mm YT-5956 YATO

Tarcza diamentowa segmentowa przeznaczona do cięcia betonu, kamienia naturalnego i materiałów budowlanych. Średnica 450 mm umożliwi pracę z profesjonalnymi przecinarkami stołowymi i pilarkami spalinowymi.

Średnica tarczy 450 mm

Otwór montażowy 25,4 mm

Materiał Beton, kamień

Model YT-5956

Charakterystyka techniczna

Średnica 450 mm

Duża średnica tarczy pozwala na cięcie materiałów o grubości do 150-180 mm w zależności od konstrukcji maszyny. Wymiar ten jest

standardem w profesjonalnych przecinarkach stołowych używanych na budowach.

Otwór montażowy 25,4 mm

Średnica otworu montażowego 25,4 mm (1 cal) to najpopularniejszy standard w profesjonalnych maszynach do cięcia betonu. Zapewnia kompatybilność z większością przecinarek stołowych i pilarek spalinowych dostępnych na rynku.

Segmenty diamentowe

Konstrukcja segmentowa z diamentami syntetycznymi zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła podczas pracy oraz wydłuża żywotność tarczy. Segmenty umożliwiają cięcie na sucho materiałów budowlanych.

Przeznaczenie do betonu

Specjalna kompozycja segmentów diamentowych została dostosowana do cięcia betonu zwykłego i zbrojonego, kostki brukowej, kamienia naturalnego oraz innych materiałów o podobnej twardości.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-5956
Średnica tarczy	450 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm
Typ tarczy	Segmentowa diamentowa
Materiały do cięcia	Beton, kamień naturalny, materiały budowlane
Typ cięcia	Na sucho

Zastosowanie tarczy diamentowej

- Cięcie betonu zwykłego i zbrojonego podczas prac budowlanych
- Nacinanie dylatacji w posadzkach betonowych
- Cięcie kostki brukowej i płyt chodnikowych
- Obróbka kamienia naturalnego w pracach budowlanych
- Cięcie elementów prefabrykowanych betonowych
- Demontaż konstrukcji betonowych podczas rozbiórki
- Przygotowanie otworów i przejść w ścianach betonowych

-
- Cięcie krawężników i elementów infrastruktury drogowej

Kompatybilność z maszynami

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego w posiadanej maszynie. Standardowy otwór 25,4 mm występuje w większości profesjonalnych przecinarek stołowych, pilarek spalinowych do betonu oraz przecinarek elektrycznych dużej mocy. Należy również upewnić się, że maszyna obsługuje tarcze o średnicy 450 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza diamentowa do betonu wymaga przestrzegania podstawowych zasad bezpieczeństwa i konserwacji. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo zamontowana i czy nie wykazuje uszkodzeń mechanicznych. Podczas cięcia należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, w tym okulary ochronne, ochraniacze słuchu i maskę przeciwpyłową.

Cięcie materiałów betonowych generuje znaczną ilość pyłu, dlatego zaleca się pracę w dobrze wentylowanych miejscach lub z wykorzystaniem systemów odpylania. Tarcza segmentowa przeznaczona jest do cięcia na sucho, jednak okresowe chłodzenie wodą może wydłużyć jej żywotność podczas intensywnej pracy.

W trakcie użytkowania należy unikać nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania segmentów diamentowych i skrócenia żywotności tarczy. Równomierne, kontrolowane cięcie zapewnia optymalne rezultaty. Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pozostałości materiału i przechowywać w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową YT-5956 warto rozważyć zakup: przecinarki stołowej do betonu o mocy minimum 3000W, systemu chłodzenia wodnego dla przecinarki, zestawu kluczy do wymiany tarczy, ochraniaczy słuchu i okularów ochronnych oraz maski przeciwpyłowej klasy FFP2 lub wyższej.

...