

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-do-betonu-300x254-mm-yt-5953-yato-p-3240.html>

Tarcza diamentowa do betonu 300x25.4 mm YT-5953 YATO

Cena brutto	206,94 zł
Cena netto	168,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-5953
Kod producenta	YT-5953
Kod EAN	5906083959530
Producent	YATO
Zastosowanie	Beton, klinkier
Średnica wewnętrzna [mm]	25.4
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	300

Opis produktu

Tarcza diamentowa do betonu 300x25.4 mm YT-5953 YATO

Tarcza diamentowa segmentowa przeznaczona do cięcia betonu, betonu zbrojonego oraz materiałów budowlanych w maszynach stacjonarnych i ręcznych. Średnica 300 mm zapewnia możliwość cięcia na głębokość do 120 mm w zależności od typu pilarki.

Średnica tarczy 300 mm

Otwór montażowy 25,4 mm

Materiał Beton

Model YT-5953

Charakterystyka tarczy diamentowej do betonu YATO

Średnica 300 mm i otwór 25,4 mm

Rozmiar tarczy zapewnia kompatybilność z większością pilarek stacjonarnych do betonu oraz przecinarek spalinowych. Otwór 25,4 mm (1 cal) to standard w profesjonalnych maszynach budowlanych. Głębokość cięcia sięga 100-120 mm w zależności od modelu pilarki.

Segmenty diamentowe do betonu

Konstrukcja segmentowa z nasypem diamentowym zapewnia efektywne cięcie betonu, kostki brukowej i materiałów betonowych. Szczeliny między segmentami odprowadzają ciepło i pyłu betonowy, wydłużając żywotność tarczy i zapobiegając przegrzewaniu.

Zastosowanie w budownictwie

Tarcza dedykowana do cięcia betonu konstrukcyjnego, betonu zbrojonego, bloczków betonowych i prefabrykatów. Sprawdza się w pracach rozbiórkowych, renowacyjnych oraz przy wykonywaniu bruzd i otworów w elementach betonowych.

Kompatybilność z maszynami

Pasuje do pilarek stołowych do betonu, przecinarek spalinowych oraz szlifierek kątowych o odpowiedniej mocy (min. 2000W). Przed montażem należy sprawdzić maksymalne dopuszczalne obroty maszyny i tarczy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5953
Marka	YATO
Średnica zewnętrzna	300 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm (1")
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, materiały budowlane
Typ konstrukcji	Segmentowa
Typ cięcia	Na sucho / na mokro

Zastosowanie tarczy diamentowej 300 mm

- Cięcie płyt betonowych i wylewek betonowych
- Wykonywanie bruzd w ścianach i stropach betonowych
- Cięcie kostki brukowej i krawężników betonowych
- Prace rozbiórkowe w konstrukcjach betonowych
- Cięcie bloków betonowych i pustaków

-
- Wykonywanie otworów i wykrojów w elementach prefabrykowanych
 - Cięcie betonu zbrojonego w pracach budowlanych
 - Przycięcie elementów betonowych na placu budowy

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i bezpieczeństwo

Przed montażem tarczy należy sprawdzić, czy średnica otworu montażowego (25,4 mm) odpowiada wałowi maszyny. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotu oznaczonym strzałką. Maksymalne obroty maszyny nie mogą przekraczać wartości dopuszczalnych dla tarczy. Podczas pracy obowiązuje użycie środków ochrony osobistej: gogle, maska przeciwpyłowa, ochronniki słuchu.

Cięcie na sucho i na mokro

Tarcza może pracować w trybie suchym (bez chłodzenia wodą) przy krótkich cięciach z przerwami na chłodzenie. Cięcie na mokro z chłodzeniem wodnym wydłuża żywotność tarczy, redukuje pylenie i zapobiega przegrzewaniu segmentów diamentowych. W przypadku cięcia na sucho zaleca się robienie przerw co 30-60 sekund.

Konserwacja tarczy

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pyłu betonowego i sprawdzić stan segmentów. Zużyte segmenty tracą ostrość cięcia – tarcza wymaga wtedy wymiany. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi. Nie stosować do cięcia materiałów innych niż beton bez sprawdzenia kompatybilności.