

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-diamentowa-125x222-mm-yt-6030-yato-p-4161.html>

Tarcza szlifierska diamentowa 125x22.2 mm YT-6030 YATO

Cena brutto	30,60 zł
Cena netto	24,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6030
Kod producenta	YT-6030
Kod EAN	5906083960307
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Beton, klinkier

Opis produktu

Tarcza szlifierska diamentowa 125x22.2 mm YT-6030 YATO

Tarcza diamentowa przeznaczona do cięcia betonu, kamienia, glazury i terakoty. Segment diamentowy zapewnia trwałość i precyzję cięcia w materiałach budowlanych.

Srednica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Model YT-6030

Producent YATO

Charakterystyka tarczy diamentowej 125 mm

Srednica 125 mm i otwór 22,2 mm

Standardowy wymiar tarczy pasuje do większości szlifierek kątowych 125 mm dostępnych na rynku. Otwór montażowy 22,2 mm to najpopularniejszy rozmiar w tej klasie narzędzi, co zapewnia szybki montaż bez konieczności stosowania pierścieni redukcyjnych.

Segment diamentowy do materiałów budowlanych

Krawędź robocza pokryta ziarnami diamentowymi umożliwia cięcie twardych materiałów takich jak beton, kamień naturalny i sztuczny, glazura czy terakota. Segment diamentowy charakteryzuje się odpornością na ścieranie i utrzymuje ostrość przez długi okres eksploatacji.

Zastosowanie w szlifierkach kątowych

Tarcza współpracuje ze szlifierkami kątowymi o średnicy 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić zgodność otworu montażowego i maksymalną prędkość obrotową narzędzia z parametrami tarczy, aby zapewnić bezpieczną pracę.

Producent YATO

Marka YATO specjalizuje się w produkcji narzędzi i akcesoriów dla profesjonalistów oraz użytkowników indywidualnych. Produkty tej marki są dostępne w kanałach dystrybucji narzędzi budowlanych i warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6030
Producent	YATO
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Typ tarczy	Diamentowa
Przeznaczenie	Beton, kamień, glazura, terakota

Zastosowanie tarczy diamentowej

- Cięcie betonu komórkowego i betonu zwykłego
- Cięcie kamienia naturalnego (granit, marmur)
- Cięcie kamienia sztucznego i konglomeratów
- Cięcie glazury ceramicznej i gresu
- Cięcie terakoty i płytek podłogowych
- Prace remontowe i wykończeniowe
- Cięcie cegły klinkierowej i bloczków
- Przygotowanie bruzd w ścianach pod instalacje

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem tarczy należy sprawdzić, czy średnica otworu montażowego (22,2 mm) odpowiada wrzecionu szlifierki. Upewnij się, że maksymalna prędkość obrotowa tarczy nie jest niższa niż prędkość obrotowa szlifierki. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów wskazanym strzałką na korpusie.

Bezpieczeństwo podczas cięcia

Podczas pracy z tarczą diamentową należy stosować ochronę oczu (okulary lub przyłbicę), ochronę słuchu oraz rękawice robocze. Cięcie materiałów budowlanych generuje duże ilości pyłu – zaleca się stosowanie systemu odpylania lub pracy w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na tarczę, ponieważ może to prowadzić do jej przegrzania i uszkodzenia.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pyłu i zanieczyszczeń. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Regularnie sprawdzać stan segmentu diamentowego – widoczne pęknięcia lub uszkodzenia korpusu dyskwalifikują tarczę do dalszego użytku. Zużyty segment diamentowy objawia się spadkiem wydajności cięcia i zwiększonym oporem podczas pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową warto rozważyć: szlifierki kątowe 125 mm, osłony ochronne do szlifierek, systemy odpylania, tarcze diamentowe o różnych parametrach do specjalistycznych zastosowań, środki chłodzące do cięcia na mokro, osetki do czyszczenia segmentów diamentowych.