

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-kamienia-230x3-2x22-mm-yt-5935-yato-p-2850.html>

Tarcza do cięcia kamienia 230x3,2x22 mm YT-5935 YATO

Cena brutto	5,31 zł
Cena netto	4,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-5935
Kod producenta	YT-5935
Kod EAN	5906083959356
Producent	YATO
Grubość [mm]	3,2, 3,2
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	230
Zastosowanie	Kamień
Średnica wewnętrzna [mm]	22.2

Opis produktu

Tarcza do cięcia kamienia 230x3,2x22 mm YT-5935 YATO

Tarcza diamentowa przeznaczona do obróbki materiałów kamiennych w szlifierkach kątowych. Produkt marki YATO z segmentami diamentowymi zapewniającymi trwałość podczas cięcia granitu, marmuru, betonu i cegły.

Średnica tarczy 230 mm

Grubość cięcia 3,2 mm

Otwór osadzenia 22 mm

Materiał Kamień naturalny i sztuczny

Charakterystyka techniczna tarczy diamentowej

Średnica 230 mm

Wymiar dostosowany do popularnych szlifierek kątowych o mocy 2000-2600 W. Maksymalna głębokość cięcia wynosi około 70-75 mm w zależności od osłony ochronnej narzędzia. Sprawdź przed montażem, czy średnica tarczy odpowiada parametrom szlifierek.

Grubość segmentu 3,2 mm

Szerokość szczeliny cięcia wpływa na szybkość pracy i zużycie materiału. Grubość 3,2 mm zapewnia kompromis między stabilnością segmentów diamentowych a wydajnością cięcia. Mniejsze opory skutkują mniejszym obciążeniem silnika szlifierek.

Otwór montażowy 22 mm

Standard stosowany w większości profesjonalnych szlifierek kątowych. Przed zakupem zweryfikuj średnicę wrzeciona w dokumentacji narzędzia. W przypadku innych wymiarów konieczne są pierścienie redukcyjne.

Segmenty diamentowe

Ziarna diamentowe w osnowie metalowej zapewniają trwałość podczas cięcia twardych materiałów. Tarcza przeznaczona do cięcia na sucho, choć zaleca się przerwy w pracy dla odprowadzenia ciepła i wydłużenia żywotności.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-5935
Średnica zewnętrzna	230 mm
Grubość tarczy	3,2 mm
Średnica otworu	22 mm
Typ segmentów	Diamentowe
Materiały do cięcia	Kamień naturalny, beton, cegła, materiały ceramiczne
Typ cięcia	Na sucho
Zalecana moc szlifierek	2000-2600 W

Zastosowanie tarczy do cięcia kamienia

- Cięcie płyt granitowych podczas prac wykończeniowych
- Obróbka marmuru przy układaniu posadzek i okładzin
- Przecinanie betonu konstrukcyjnego i elementów prefabrykowanych
- Cięcie cegły klinkierowej i silikatowej

-
- Nacinanie bruzd w ścianach murowanych
 - Przycinanie płytek kamiennych dużych formatów
 - Prace remontowe przy rozbiórce elementów betonowych
 - Obróbka materiałów kamiennych w warsztatach kamieniarskich

Użytkowanie i konserwacja

Montaż tarczy

Przed montażem odłącz szlifierkę od zasilania. Sprawdź, czy kierunek obrotów zaznaczony na tarczy odpowiada kierunkowi pracy narzędzia. Dokręć nakrętkę mocującą zgodnie z zaleceniami producenta szlifierki. Nie używaj uszkodzonych tarcz z pęknięciami lub odłamanymi segmentami.

Bezpieczeństwo podczas cięcia

Używaj środków ochrony indywidualnej: okularów, rękawic, maski przeciwpyłowej. Cięcie kamienia generuje znaczne ilości pyłu krzemionkowego szkodliwego dla układu oddechowego. Pracuj w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub na zewnątrz. Nie wywieraj nadmiernego nacisku na tarczę podczas cięcia.

Przechowywanie

Przechowuj tarczę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Nie wystawiaj na działanie ekstremalnych temperatur. Regularnie sprawdzaj stan segmentów diamentowych przed użyciem.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową zaleca się szlifierkę kątową o mocy minimum 2000 W z regulacją obrotów, system odsysania pyłu oraz dodatkową osłonę ochronną do cięcia. Rozważ zakup pierścieni redukcyjnych, jeśli średnica wrzeciona szlifierki różni się od standardowych 22 mm.