

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-do-plytek-ceramicznych-300x254-mm-yt-5974-yato-p-3476.html>

## Tarcza diamentowa do płytek ceramicznych 300x25.4 mm YT-5974 YATO

Cena brutto	<b>79,42 zł</b>
Cena netto	<b>64,57 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5974</b>
Kod producenta	<b>YT-5974</b>
Kod EAN	<b>5906083959745</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Glazura, szkło</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>25.4</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>300</b>
Wysokość segmentu [mm]	<b>10</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa do płytek ceramicznych 300x25.4 mm YATO YT-5974

Tarcza diamentowa YATO YT-5974 to narzędzie przeznaczone do precyzyjnego cięcia płytek ceramicznych w przecinarkach stacjonarnych. Średnica robocza 300 mm zapewnia możliwość cięcia materiałów o znacznych wymiarach, a otwór montażowy 25.4 mm gwarantuje kompatybilność ze standardowymi maszynami stosowanymi w budownictwie i remontach.

Średnica tarczy 300 mm

Otwór montażowy 25.4 mm

Materiał Segment diamentowy

Model YT-5974

### Charakterystyka techniczna tarczy diamentowej

#### Średnica robocza 300 mm

Wymiar tarczy pozwala na cięcie płytek o większych formatach bez konieczności wielokrotnego ustawiania materiału. Parametr ten określa maksymalną głębokość cięcia i jest kluczowy przy doborze tarczy do konkretnej przecinarki.

### Otwór montażowy 25.4 mm

Średnica otworu montażowego odpowiada standardowi stosowanemu w większości przecinarek do płytek ceramicznych dostępnych na rynku europejskim. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanej maszynie.

### Segmenty diamentowe

Krawędź tnąca tarczy zawiera cząstki diamentu osadzone w metalowej matrycy. Diamenty zapewniają twardość niezbędną do cięcia materiałów ceramicznych, a matryca odpowiada za równomierne zużycie segmentów podczas pracy.

### Przeznaczenie do płytek ceramicznych

Konstrukcja tarczy została dostosowana do pracy z materiałami ceramicznymi o różnej twardości. Geometria segmentów i ich rozmieszczenie wpływają na jakość krawędzi cięcia i minimalizują ryzyko wykruszeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-5974
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	300 mm
Średnica otworu montażowego	25.4 mm
Typ segmentu	Diamentowy
Przeznaczenie	Płytki ceramiczne
Typ narzędzia	Tarcza tnąca do przecinarek stacjonarnych

## Zastosowanie tarczy diamentowej

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Cięcie gresu o standardowej twardości
- Prace wykończeniowe przy układaniu okładzin ceramicznych
- Cięcie płytek w pomieszczeniach mieszkalnych podczas remontów
- Przygotowanie płytek do montażu w narożnikach i przy krawędziach
- Cięcie formatów płytek do 600x600 mm w zależności od konfiguracji maszyny
- Prace budowlane wymagające wielokrotnego cięcia materiałów ceramicznych

## Sprawdzanie kompatybilności z przecinarką

---

Przed montażem tarczy należy zweryfikować średnicę wrzeciona w posiadanej maszynie. Otwór montażowy 25.4 mm odpowiada standardowi 1 cala i jest najpopularniejszym rozmiarem w przecinarkach do płytek. Należy również sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji obsługi maszyny oraz maksymalne obroty, które nie powinny przekraczać wartości oznaczonych na tarczy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy z tarczą diamentową należy stosować odpowiednie chłodzenie wodne, które zapobiega przegrzewaniu segmentów i wydłuża żywotność narzędzia. Większość przecinarek do płytek ceramicznych posiada wbudowany system chłodzenia.

Tarcza powinna być montowana zgodnie z kierunkiem obrotów wskazanym strzałką na korpusie. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do uszkodzenia segmentów lub obniżenia jakości cięcia.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pozostałości materiału. Okresowe sprawdzanie stanu segmentów pozwala na wczesne wykrycie nierównomiernego zużycia, które może wskazywać na problemy z maszyną lub nieprawidłową technikę cięcia.

Przechowywanie tarczy powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Mechaniczne uszkodzenia segmentów dyskwalifikują tarczę z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

...