

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-czarna-400x10x32mm-geko-g00298-p-17635.html>

## Tarcza diamentowa czarna 400x10x32mm GEKO G00298

Cena brutto	<b>109,20 zł</b>
Cena netto	<b>88,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00298</b>
Kod producenta	<b>G00298</b>
Kod EAN	<b>5901477102004</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa segmentowa 400 mm GEKO G00298

Tarcza diamentowa segmentowa przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych w profesjonalnych szlifierkach kątowych i przecinarkach. Wyposażona w segmenty z wysoką koncentracją diamentu, zapewniające efektywne cięcie betonu, cegły, kostki brukowej i ceramiki.

Średnica tarczy 400 mm

Otwór montażowy 32 mm

Wysokość segmentu 10 mm

Typ tarczy Segmentowa

### Charakterystyka techniczna

#### Wysoka koncentracja diamentu

Zwiększona zawartość ziaren diamentowych w segmentach zapewnia szybsze cięcie i wydłuża żywotność tarczy. Dzięki temu narzędzie zachowuje ostrość przez dłuższy czas, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji przy intensywnej pracy.

## Konstrukcja segmentowa

Przerwy między segmentami umożliwiają efektywne odprowadzanie pyłu i ciepła z miejsca cięcia. Taka budowa zapobiega przegrzewaniu się tarczy i materiału, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i jakość cięcia.

## Segment o wysokości 10 mm

Grubość segmentu określa całkowitą ilość materiału ściernego dostępnego do zużycia. Wysokość 10 mm zapewnia odpowiednią trwałość przy zachowaniu stabilności cięcia w materiałach o różnej twardości.

## Otwór montażowy 32 mm

Średnica otworu montażowego determinuje kompatybilność z konkretnym sprzętem. Otwór 32 mm jest standardem dla przecinarek budowlanych i większych szlifierek kątowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanym urządzeniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00298
Średnica tarczy	400 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Wysokość segmentu (nasypu)	10 mm
Typ konstrukcji	Segmentowa
Koncentracja diamentu	Wysoka
Przeznaczenie	Materiały budowlane (beton, cegła, ceramika)
Kolor segmentów	Czarny

## Zastosowanie

- Cięcie betonu zwykłego i zbrojonego w pracach budowlanych i rozbiórkowych
- Obróbka cegły pełnej i pustej podczas prac murarskich
- Cięcie kostki brukowej przy układaniu nawierzchni
- Obróbka klinkieru elewacyjnego i brukowego
- Cięcie gazobetonu przy wznoszeniu ścian i przegród
- Obróbka płytek ceramicznych o większej grubości
- Cięcie kamienia naturalnego o średniej twardości
- Prace z użyciem przecinarek budowlanych i dużych szlifierek kątowych

## Kompatybilność z narzędziami

Tarcza o średnicy 400 mm wymaga użycia przecinarki budowlanej lub szlifiarki kątovej o mocy minimum 2500 W. Przed montażem

---

należy sprawdzić średnicę wrzeciona (32 mm) oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji urządzenia. Należy stosować osłony ochronne i przestrzegać zaleceń producenta sprzętu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan tarczy pod kątem pęknięć i uszkodzeń segmentów. Podczas cięcia zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego, co wydłuża żywotność tarczy i ogranicza powstawanie pyłu. Tarczę należy montować zgodnie ze strzałką kierunku obrotów umieszczoną na korpusie.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pyłu i zanieczyszczeń. Przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszonej, z dala od źródeł wilgoci. Nie należy stosować tarczy do cięcia metali, drewna ani tworzyw sztucznych – materiały te wymagają dedykowanych narzędzi ściernych.

W przypadku zauważalnego spadku wydajności cięcia można przeprowadzić ostrożne docieranie tarczy przez kilka cięć w materiale ściernym (np. piaskowcu). Jeśli segmenty są zużyte poniżej 2-3 mm wysokości, tarczę należy wymienić na nową.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy z tarczą diamentową należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz ochraniacze słuchu. Zaleca się używanie rękawic ochronnych i odzieży roboczej. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na tarczę – ciężar narzędzia jest zwykle wystarczający. Przed wymianą tarczy należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.