

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-czarna-350x10x25-4mm-geko-g00297-p-17634.html>

## Tarcza diamentowa czarna 350x10x25,4mm GEKO G00297

Cena brutto	<b>70,47 zł</b>
Cena netto	<b>57,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00297</b>
Kod producenta	<b>G00297</b>
Kod EAN	<b>5901477101984</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa segmentowa 350 mm GEKO G00297

Segmentowa tarcza diamentowa przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych w szlifierkach kątowych i piłach tarczowych. Charakteryzuje się podwyższoną koncentracją diamentu w segmentach roboczych, co przekłada się na wydajność cięcia i żywotność narzędzia.

Średnica tarczy 350 mm
Otwór montażowy 25,4 mm
Wysokość segmentu 10 mm
Typ konstrukcji Segmentowa

### Charakterystyka techniczna

#### Wysoka koncentracja diamentu

Zwiększona ilość ziaren diamentowych w segmentach roboczych zapewnia szybsze cięcie i dłuższą żywotność tarczy. Pozwala to na wykonanie większej liczby cięć przed zużyciem narzędzia w porównaniu do tarcz standardowych.

## Konstrukcja segmentowa

Przerwy między segmentami ułatwiają odprowadzanie ciepła i pyłu z miejsca cięcia. Zmniejsza to ryzyko przegrzania tarczy i poprawia komfort pracy, szczególnie przy długotrwałym użytkowaniu.

## Wysokość segmentu 10 mm

Parametr określający całkowitą głębokość warstwy roboczej tarczy. Wpływa bezpośrednio na żywotność narzędzia - wyższa warstwa diamentowa oznacza dłuższy okres użytkowania przed całkowitym zużyciem.

## Otwór montażowy 25,4 mm

Średnica otworu montażowego odpowiada standardowi stosowanemu w szlifierkach kątowych dużej mocy oraz piłach tarczowych do betonu. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanym urządzeniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00297
Średnica tarczy	350 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm (1 cal)
Wysokość segmentu roboczego	10 mm
Typ konstrukcji	Segmentowa
Koncentracja diamentu	Wysoka
Kolor tarczy	Czarny
Zastosowanie	Materiały budowlane: beton, cegła, kostka brukowa, klinkier, gazobeton, ceramika

## Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i zbrojonego
- Przycinanie cegły pełnej i pustej
- Obróbka kostki brukowej i elementów ogrodzeń betonowych
- Cięcie klinkieru elewacyjnego i cegły klinkierowej
- Obróbka bloczków z betonu komórkowego (gazobeton)
- Przycinanie płytek ceramicznych grubościennych
- Prace remontowe i rozbiórkowe w budownictwie
- Wykonywanie bruzd i szczelin w ścianach murowanych

## Kompatybilność sprzętowa

---

Tarcza o średnicy 350 mm wymaga użycia szlifierki kątovej o mocy minimum 2500 W lub piły tarczowej do betonu. Maksymalna prędkość obrotowa nie powinna przekraczać wartości podanej przez producenta urządzenia. Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica otworu montażowego (25,4 mm) odpowiada średnicy wrzeciona w posiadanym narzędziu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy tarczą diamentową należy stosować cięcie na mokro lub zapewnić odpowiednie odprowadzanie pyłu. Tarcza segmentowa charakteryzuje się lepszym chłodzeniem niż konstrukcja ciągła, jednak przy intensywnej pracy zaleca się robienie przerw co 2-3 minuty.

Brak iskrzenia podczas cięcia wynika z zastosowania technologii wiązania diamentów, która minimalizuje tarcie i generowanie wysokich temperatur. To rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo pracy i komfort użytkowania.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie tarczy z pyłu i pozostałości materiału. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, która może wpłynąć na trwałość spoiwa segmentów.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową 350 mm zaleca się używanie szlifierek kątowych z systemem redukcji drgań, osłon przeciwpyłowych oraz środków ochrony indywidualnej: okularów, masek przeciwpyłowych i ochroń słuchu.