

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam350x8x32mm-segmentgeko-profi-g00255-p-17616.html>

## Tarcza diam.350x8x32mm segment.GEKO PROFI G00255

Cena brutto	<b>75,75 zł</b>
Cena netto	<b>61,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00255</b>
Kod producenta	<b>G00255</b>
Kod EAN	<b>5901477101809</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa segmentowa GEKO PROFİ 350 mm (G00255)

Profesjonalna tarcza diamentowa z segmentami przeznaczona do cięcia betonu, granitu, kamienia naturalnego i marmuru. Konstrukcja segmentowa zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła i pyłu podczas pracy z twardymi materiałami budowlanymi.

Średnica tarczy 350 mm

Otwór montażowy 32 mm

Wysokość nasypu 8 mm

Typ konstrukcji Segmentowa

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja segmentowa

Segmenty diamentowe rozmieszczone obwodowo z przerwami umożliwiają efektywne chłodzenie krawędzi tnącej. Przerwy między segmentami odprowadzają pył i ciepło powstające podczas cięcia, co wydłuża żywotność tarczy i zapobiega przegrzewaniu materiału.

### Wysoka koncentracja diamentu

Zwiększona zawartość ziaren diamentowych w segmentach przekłada się na większą odporność na ścieranie podczas pracy z twardymi materiałami. Tarcza zachowuje parametry cięcia przez dłuższy okres eksploatacji, co ogranicza konieczność częstej wymiany.

### Wysokość nasypu 8 mm

Grubość warstwy diamentowej determinuje całkowitą żywotność tarczy. Nasyp 8 mm oznacza znaczną rezerwę materiału ściernego, co pozwala na wielokrotne cięcie betonu i kamienia przed koniecznością wymiany tarczy.

### Otwór montażowy 32 mm

Średnica otworu 32 mm jest standardem dla profesjonalnych szlifierek kątowych i pił stołowych dużej mocy. Przed montażem należy sprawdzić zgodność z wrzecionem używanego narzędzia – niektóre urządzenia wymagają zastosowania pierścieni redukcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00255
Producent	GEKO PROFI
Średnica zewnętrzna	350 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Wysokość nasypu diamentowego	8 mm
Typ konstrukcji	Segmentowa
Koncentracja diamentu	Wysoka
Materiały do cięcia	Beton, granit, kamień naturalny, marmur, materiały budowlane

## Zastosowanie

- Cięcie betonu zwykłego i zbrojonego w pracach budowlanych
- Obróbka granitu przy produkcji elementów architektonicznych
- Cięcie kamienia naturalnego do celów dekoracyjnych
- Formowanie płyt marmurowych w kamieniarstwie
- Wycinanie otworów i bruzd w ścianach betonowych
- Przygotowanie elementów betonowych na budowie
- Obróbka kostki brukowej i krawężników
- Cięcie elementów prefabrykowanych z betonu

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed montażem należy zweryfikować maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy dla posiadanego urządzenia (podaną w instrukcji) oraz średnicę wrzeciona. Dla otworu 32 mm mogą być wymagane pierścienie redukcyjne przy wrzecionach o mniejszej średnicy. Prędkość obrotowa narzędzia nie powinna przekraczać wartości maksymalnej oznaczonej na tarczy.

### **Warunki pracy**

Tarcze segmentowe można stosować do cięcia na sucho lub na mokro. Cięcie z chłodzeniem wodnym znacząco wydłuża żywotność tarczy i ogranicza powstawanie pyłu. Przy cięciu na sucho konieczne są regularne przerwy umożliwiające schłodzenie tarczy. Należy unikać nadmiernego docisku – ciężar narzędzia i lekki nacisk są wystarczające dla efektywnego cięcia.

### **Przechowywanie**

Tarcze należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mechanicznymi. Nie wolno składować tarcz w pozycji pionowej z obciążeniem, które mogłoby spowodować deformację korpusu. Przed dłuższym okresem nieużywania warto oczyścić tarczę z pozostałości materiału i zabezpieczyć przed korozją.