

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-115mm-geko-g00240-p-17603.html>

## Tarcza diamentowa 115mm GEKO G00240

Cena brutto	<b>8,08 zł</b>
Cena netto	<b>6,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00240</b>
Kod producenta	<b>G00240</b>
Kod EAN	<b>5901477100697</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa 115mm GEKO G00240

Tarcza diamentowa z ciągłym profilem przeznaczona do cięcia betonu, granitu, żelbetonu i marmuru. Konstrukcja z wysoką koncentracją diamentu zapewnia wydajne cięcie twardych materiałów budowlanych.

Średnica tarczy 115 mm
Otwór montażowy 22,2 mm
Wysokość nasypu 8 mm
Typ profilu Ciągły

### Charakterystyka techniczna

#### Profil ciągły

Krawędź tnąca bez przerw zapewnia gładkie cięcie bez wykruszeń. Profil ciągły redukuje wibracje podczas pracy i wydłuża żywotność tarczy przy cięciu twardych materiałów kamiennych.

#### Wysoka koncentracja diamentu

Zwiększona ilość ziaren diamentowych w segmencie roboczym przekłada się na dłuższą żywotność tarczy i stabilną wydajność

cięcia. Pozwala na pracę z materiałami o dużej twardości bez nadmiernego zużycia.

### Wysokość nasypu 8 mm

Grubsza warstwa segmentu roboczego umożliwia wielokrotne ostrzenie tarczy i wydłuża całkowity czas eksploatacji. Zapewnia stabilność cięcia przez cały okres użytkowania.

### Średnica 115 mm

Rozmiar dostosowany do szlifierek kątowych 125 mm. Kompaktowa średnica ułatwia precyzyjne cięcie w trudno dostępnych miejscach i przy pracach wykończeniowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00240
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Wysokość nasypu diamentowego	8 mm
Typ profilu	Ciągły (continuous rim)
Koncentracja diamentu	Wysoka
Przeznaczenie	Beton, żelbet, granit, marmur, materiały kamienne
Typ cięcia	Na mokro / na sucho

## Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i elementów żelbetowych
- Obróbka płyt granitowych i marmurowych
- Cięcie kostki brukowej i krawężników betonowych
- Wykonywanie bruzd w ścianach betonowych
- Cięcie płytek kamiennych i gresu porcelanowego
- Prace wykończeniowe przy renowacji budynków
- Przycinanie elementów z kamienia naturalnego
- Cięcie prefabrykatów betonowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z narzędziami

Otwór montażowy 22,2 mm jest standardem dla szlifierek kątowych 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić maksymalne

---

dopuszczalne obroty narzędzia – tarcza powinna być używana zgodnie z parametrami producenta szlifierki.

### **Metody cięcia**

Tarcza może pracować na sucho przy krótkich cięciach lub z chłodzeniem wodnym przy pracach intensywnych. Cięcie na mokro wydłuża żywotność tarczy i redukuje pylenie. Przy cięciu na sucho należy stosować przerwy, aby uniknąć przegrzania segmentu.

### **Ostrzenie tarczy**

Jeśli tarcza traci wydajność cięcia, można ją naostrzyć poprzez kilkukrotne przecięcie materiału ściernego (np. cegły silikatowej lub kamienia ostrzącego). Proces ten odsłania nowe ziarna diamentowe i przywraca skuteczność cięcia.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tarczą zaleca się stosowanie osłon przeciwpyłowych, systemów odsysania pyłu oraz środków ochrony indywidualnej: okularów, masek przeciwpyłowych klasy FFP2 i ochronników słuchu.