

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam-250mm-254mm-pelna-geko-g00248-p-17609.html>

## Tarcza diam. 250mm 25.4mm Pełna GEKO G00248

Cena brutto	<b>33,43 zł</b>
Cena netto	<b>27,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00248</b>
Kod producenta	<b>G00248</b>
Kod EAN	<b>5901477116759</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa 250 mm GEKO G00248 – profil ciągły

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

Srednica tarczy 250 mm

Otwór montażowy 25,4 mm

Wysokość nasypu 8 mm

Typ profilu Ciągły (pełny)

### Charakterystyka techniczna

#### Profil ciągły

Krawędź tnąca bez przerw zapewnia gładkie cięcie bez wyszczerbień. Szczególnie efektywna przy pracy z materiałami kruchymi jak granit czy marmur, gdzie segmentowany brzeg mógłby powodować pękanie.

#### Wysoka koncentracja diamentu

Zwiększona ilość ziaren diamentowych w segmencie roboczym przedłuża żywotność tarczy i utrzymuje stałą wydajność cięcia nawet w twardych materiałach takich jak żelbet czy granit.

### **Wysokość nasypu 8 mm**

Parametr określający grubość warstwy roboczej z diamentem. Warstwa 8 mm pozwala na wielokrotne ostrzenie tarczy i długotrwałą eksploatację przy zachowaniu parametrów cięcia.

### **Otwór montażowy 25,4 mm**

Standard montażowy kompatybilny z większością szlifierek kątowych i pilarek stołowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanym narzędziu – typowo 22,23 mm wymaga użycia pierścienia redukcyjnego.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00248
Średnica tarczy	250 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm
Wysokość nasypu diamentowego	8 mm
Typ profilu	Ciągły (pełny, bez segmentów)
Koncentracja diamentu	Wysoka
Materiały do cięcia	Beton, żelbet, granit, marmur, twarde materiały budowlane

## Zastosowanie

- Cięcie płyt betonowych i prefabrykatów żelbetowych
- Obróbka blach kamiennych – granit, marmur, konglomerat
- Nacinanie dylatacji w posadzkach betonowych
- Cięcie krawężników i elementów małej architektury
- Wykańczanie detali architektonicznych z kamienia naturalnego
- Prace remontowe – cięcie ścian konstrukcyjnych
- Przygotowanie materiału do układania okładzin kamiennych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Tarcza 250 mm współpracuje z szlifierkami kątowymi o mocy minimum 2000 W oraz pilarkami stołowymi do betonu i kamienia. Otwór 25,4 mm wymaga sprawdzenia średnicy wrzeciona – standardowe szlifierki mają wrzeciono 22,23 mm i wymagają pierścienia redukcyjnego (dostępnego osobno). Maksymalna prędkość obrotowa zależy od specyfikacji producenta narzędzia – typowo do 6000 obr/min dla tarcz tego rozmiaru.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcze o profilu ciągłym wymagają chłodzenia wodą podczas pracy – zapobiega to przegrzaniu segmentu i utracie właściwości diamentów. W przypadku cięcia na sucho należy stosować krótkie cykle pracy z przerwami na schłodzenie.

Podczas eksploatacji może wystąpić tzw. zaszklenie tarczy – wygładzenie powierzchni przez drobne cząstki materiału. Przywrócenie zdolności tnących wymaga ostrzenia przez krótkotrwałe cięcie materiału ściernego, np. cegły silikatowej lub piaskowca.

Przed montażem należy sprawdzić stan tarczy – pęknięcia, wyszczerbienia lub odkształcenia dyskwalifikują ją z użycia ze względów bezpieczeństwa. Tarcza powinna być zamocowana zgodnie z kierunkiem obrotu zaznaczonym na korpusie.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą warto rozważyć: pierścień redukcyjny 25,4/22,23 mm (jeśli wymagany), system chłodzenia wodą dla pilarek stołowych, tarcze o profilu segmentowym do cięcia na sucho, tarcze o mniejszych średnicach (115 mm, 125 mm) do prac precyzyjnych.