

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam125mm-pelna-szara-geko-g00211-p-17591.html>

## Tarcza diam.125mm Pełna szara GEKO G00211

Cena brutto	<b>5,24 zł</b>
Cena netto	<b>4,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00211</b>
Kod producenta	<b>G00211</b>
Kod EAN	<b>5901477101618</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa pełna 125mm GEKO G00211

Tarcza diamentowa z ciągłą krawędzią tnącą przeznaczona do cięcia twardych materiałów budowlanych. Konstrukcja pełna zapewnia precyzyjne cięcie bez wykruszeń krawędzi.

Srednica tarczy 125 mm

Typ krawędzi Pełna (ciągła)

Model G00211

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja pełna

Ciągła krawędź diamentowa bez nacięć zapewnia gładkie cięcie bez wykruszeń materiału. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy obróbce płytek ceramicznych i kamienia naturalnego, gdzie jakość krawędzi ma kluczowe znaczenie.

#### Segment diamentowy

Warstwa robocza z diamentami syntetycznymi osadzonymi w metalowej osnowie. Zapewnia trwałość i efektywność cięcia

materiałów o twardości do 8 w skali Mohsa. Segment szary wskazuje na uniwersalny skład przeznaczony do materiałów ceramicznych i kamiennych.

### Średnica 125 mm

Standard dla kątówek o mocy 800-1400W. Otwór montażowy 22,2 mm pasuje do większości szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Maksymalna głębokość cięcia wynosi około 35-40 mm w zależności od osłony urządzenia.

### Zastosowanie na mokro i sucho

Tarcza może pracować w obu trybach. Cięcie na mokro wydłuża żywotność tarczy i redukuje zapylenie, podczas gdy cięcie na sucho zapewnia mobilność i wygodę pracy bez instalacji wodnej.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00211
Średnica zewnętrzna	125 mm
Otwór montażowy	22,2 mm (standardowy)
Typ krawędzi	Pełna (ciągła)
Kolor segmentu	Szary
Materiały do cięcia	Twarde materiały budowlane
Tryb pracy	Na sucho / na mokro
Kompatybilność	Szlifiereki kątowe 125mm

## Zastosowanie

- Cięcie gresu i płytek ceramicznych o zwiększonej twardości
- Obróbka kamienia naturalnego (granit, marmur, bazalt)
- Cięcie płyt betonowych i prefabrykatów
- Wykańczanie krawędzi w pracach wykończeniowych
- Wykonywanie precyzyjnych cięć w materiałach kamiennych
- Prace remontowe i instalacyjne w budownictwie

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i bezpieczeństwo

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica tarczy i otwór montażowy odpowiadają parametrom szlifierek. Maksymalna prędkość obrotowa tarczy nie może być niższa niż prędkość obrotowa narzędzia. Podczas pracy należy stosować osłonę ochronną i środki

---

ochrony osobistej.

### **Optymalizacja trwałości**

Cięcie na mokro wydłuża żywotność tarczy nawet trzykrotnie w porównaniu z pracą na sucho. Chłodzenie wodą redukuje temperaturę segmentu i zapobiega jego przedwczesnemu zużyciu. W przypadku pracy na sucho zaleca się wykonywanie przerw co 30-40 sekund ciągłego cięcia.

### **Wskaźniki zużycia**

Tarcza wymaga wymiany, gdy wysokość segmentu diamentowego zmniejszy się do 2-3 mm lub pojawią się widoczne uszkodzenia mechaniczne. Spadek wydajności cięcia i zwiększone wibracje również sygnalizują potrzebę wymiany narzędzia.