

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam125mm-szara-laser-geko-g00222-p-17593.html>

## Tarcza diam.125mm szara-laser GEKO G00222

Cena brutto	<b>7,98 zł</b>
Cena netto	<b>6,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00222</b>
Kod producenta	<b>G00222</b>
Kod EAN	<b>5901477101649</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa segmentowa 125 mm GEKO G00222

Tarcza diamentowa segmentowa z nasypem diamentowym przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych. Konstrukcja segmentowa zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu i ciepła podczas pracy.

Srednica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Typ nasypy Diamentowy

Konstrukcja Segmentowa

### Charakterystyka techniczna

#### Nasyp diamentowy

Ziarna diamentu osadzone w metalowej matrycy zapewniają trwałość i skuteczność cięcia materiałów mineralnych. Diament jako najtrwalszy materiał ścierny pozwala na wielokrotne użycie tarczy bez znacznej utraty wydajności.

#### Konstrukcja segmentowa

Przerwy między segmentami umożliwiają odprowadzanie pyłu z miejsca cięcia oraz chłodzenie tarczy poprzez cyrkulację powietrza. Segmenty rozmieszczone są równomiernie na obwodzie, co zapewnia stabilność cięcia.

### Średnica 125 mm

Rozmiar odpowiadający szlifierkom kątowym o mocy 800-1400 W. Maksymalna głębokość cięcia wynosi około 30-35 mm (w zależności od średnicy tarczy ochronnej i konstrukcji szlifierki). Sprawdź maksymalną prędkość obrotową narzędzia przed montażem.

### Otwór montażowy 22,2 mm

Standard dla szlifierek kątowych 125 mm. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wrzeciona w narzędziu. Niektóre modele wymagają pierścieni redukcyjnych przy innych średnicach otworów (np. 20 mm lub 16 mm).

## Specyfikacja techniczna

Model	G00222
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Typ nasypy	Diamentowy
Konstrukcja	Segmentowa
Typ cięcia	Na sucho
Przeznaczenie	Materiały budowlane

## Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i zbrojonego
- Obróbka cegły ceramicznej pełnej i dziurawki
- Cięcie kostki brukowej betonowej i kamiennej
- Obróbka klinkieru elewacyjnego i podłogowego
- Cięcie gazobetonu i bloków silikatowych
- Obróbka płytek ceramicznych i gresu
- Cięcie kamienia naturalnego o niskiej twardości
- Wykonywanie rowków instalacyjnych w ścianach

### Kompatybilność z narzędziami

Tarcza przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych 125 mm z wrzecionem 22,2 mm. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź maksymalną prędkość obrotową dopuszczalną dla tarczy (zazwyczaj podana na etykiecie) i porównaj z parametrami narzędzia.

---

Prędkość obrotowa szlifierki nie może przekraczać wartości maksymalnej dla tarczy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem tarczy należy odłączyć narzędzie od zasilania. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów oznaczonym strzałką. Podczas pracy należy stosować osłonę ochronną oraz środki ochrony indywidualnej: okulary, rękawice, ochronniki słuchu i maski przeciwpyłowe.

Cięcie należy prowadzić bez nadmiernego docisku – ciężar narzędzia powinien być wystarczający. Zbyt duży nacisk powoduje przegrzanie tarczy i skraca jej żywotność. W przypadku cięcia materiałów wytwarzających dużo pyłu zaleca się stosowanie systemów odpylania lub przerywanie pracy w celu schłodzenia tarczy.

Po zakończeniu pracy tarcza powinna ostygnąć naturalnie. Nie należy schładzać jej wodą, ponieważ nagła zmiana temperatury może spowodować pęknięcia segmentów. Tarcza nieużywana powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową zaleca się stosowanie: osłon ochronnych do szlifierek 125 mm, systemów odpylania, tarcz ochronnych oraz pierścieni redukcyjnych (w przypadku narzędzi z inną średnicą wrzeciona).