

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-do-szlifowania-betonu-red-125mmx5mm-geko-g00374-p-17683.html>



## Tarcza diamentowa do szlifowania betonu RED 125mmx5mm GEKO G00374

Cena brutto	<b>25,18 zł</b>
Cena netto	<b>20,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00374</b>
Kod producenta	<b>G00374</b>
Kod EAN	<b>5901477134425</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa do szlifowania betonu GEKO G00374 125mm

Tarcza diamentowa z segmentem typu S przeznaczona do szlifowania betonu, granitu, marmuru i innych materiałów budowlanych. Umożliwia pracę na sucho i mokro.

Średnica tarczy 125 mm

Wysokość nasypu 5 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Typ segmentu S (szlifowanie)

### Charakterystyka techniczna

#### Segment diamentowy typu S

Specjalna konstrukcja segmentu zwiększa powierzchnię szlifowania i poprawia odprowadzanie pyłu z obszaru roboczego, co przekłada się na wydajniejszą pracę i lepszą widoczność obrabianego materiału.

### Wysokość nasypu 5 mm

Grubsza warstwa diamentowa zapewnia dłuższą żywotność tarczy przy intensywnym użytkowaniu. Parametr ten określa, jak długo tarcza będzie zachowywać zdolność szlifowania przed zużyciem segmentów.

### Praca na sucho i mokro

Uniwersalność zastosowania – możliwość szlifowania bez chłodzenia wodą (praca na sucho) lub z wykorzystaniem wody dla lepszego chłodzenia i redukcji pyłu (praca na mokro).

### Szeroki zakres materiałów

Tarcza radzi sobie z betonem, granitem, marmurem, jastychem i innymi materiałami budowlanymi, co czyni ją wszechstronnym narzędziem w pracach wykończeniowych i remontowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00374
Seria	RED
Średnica tarczy	125 mm
Otwór montażowy	22,2 mm
Wysokość nasypu diamentowego	5 mm
Typ segmentu	S (szlifowanie)
Metoda pracy	Na sucho / na mokro
Materiały do obróbki	Beton, granit, marmur, jastyrych, materiały budowlane

## Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni betonowych przed malowaniem lub układaniem posadzek
- Wyrównywanie nierówności w wylewkach betonowych
- Usuwanie starych powłok i zanieczyszczeń z betonu
- Obróbka kamienia naturalnego – granitu i marmuru
- Przygotowanie jastyrychu pod dalsze prace wykończeniowe
- Szlifowanie krawędzi i naroży elementów betonowych
- Renowacja powierzchni kamiennych w budownictwie i kamieniarstwie

### Kompatybilność z narzędziami

Otwór montażowy 22,2 mm to standardowy rozmiar pasujący do większości szlifierek kątowych o średnicy tarczy 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić zgodność z maksymalną prędkością obrotową narzędzia – informacja ta powinna znajdować się na

---

obudowie tarczy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan tarczy – segmenty nie powinny wykazywać pęknięć ani uszkodzeń mechanicznych. Upewnij się, że tarcza jest prawidłowo zamocowana i dokręcona. Podczas szlifowania utrzymuj stały, umiarkowany docisk – zbyt duży może prowadzić do przegrzania segmentów, zbyt mały obniża wydajność.

W przypadku pracy na mokro stosuj odpowiedni przepływ wody, który zapewni chłodzenie bez zalewania obszaru roboczego. Praca na sucho wymaga stosowania środków ochrony dróg oddechowych ze względu na powstawanie pyłu. Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z resztek materiału i sprawdź stan zużycia segmentów.

Przechowuj tarczę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi. Nie używaj tarczy po przekroczeniu maksymalnej dopuszczalnej prędkości obrotowej wskazanej przez producenta.