

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam230-turbo-plus-geko-g00274-p-17627.html>

## Tarcza diam.230 turbo plus GEKO G00274

Cena brutto	<b>26,32 zł</b>
Cena netto	<b>21,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00274</b>
Kod producenta	<b>G00274</b>
Kod EAN	<b>5901477101915</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa 230 mm turbo plus GEKO G00274

Diamentowa tarcza tnąca o ciągłej krawędzi z profilem turbo, przeznaczona do cięcia materiałów kamiennych i murowych. Pofalowana konstrukcja rdzenia zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła i odpadów podczas pracy.

Średnica 230 mm
Otwór montażowy 22,2 mm
Wysokość nasypu 8 mm
Typ profilu Turbo Plus

### Charakterystyka techniczna

#### Profil turbo z ciągłą krawędzią

Ciągła krawędź robocza z żebrowaną strukturą zapewnia gładzsze cięcie w porównaniu z tarczami segmentowymi. Ząbkowany profil turbo zwiększa prędkość cięcia przy zachowaniu jakości krawędzi.

#### Pofalowany rdzeń stalowy

Falisty kształt korpusu tarczy zwiększa powierzchnię chłodzenia i ułatwia odprowadzanie pyłu oraz odpadów z miejsca cięcia.

Redukuje to przegrzewanie tarczy i wydłuża żywotność narzędzia.

### Wysoka koncentracja diamentu

Zwiększona zawartość ziaren diamentowych w segmentach roboczych przekłada się na dłuższą żywotność tarczy i stabilną prędkość cięcia nawet przy intensywnym użytkowaniu.

### Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja tarczy umożliwia cięcie różnorodnych materiałów kamiennych i murowych — od twardego granitu po porowate bloczki betonowe. Odpowiednia do prac budowlanych i kamieniarskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00274
Średnica tarczy	230 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Wysokość nasypu diamentowego	8 mm
Typ profilu	Turbo Plus (ciągła krawędź żebrowana)
Konstrukcja rdzenia	Pofalowana
Zawartość diamentu	Wysoka koncentracja
Przeznaczenie	Cięcie na mokro i sucho

## Materiały do cięcia

- Granit — skały magmowe o wysokiej twardości
- Marmur — skały metamorficzne o średniej twardości
- Piaskowiec — skały osadowe o zmiennej twardości
- Cegła ceramiczna pełna i dziurawka
- Pustaki betonowe i ceramiczne
- Kamień wapienny — skały osadowe węglanowe
- Beton komórkowy i bloczki silikatowe
- Inne naturalne i sztuczne materiały kamienne

## Kompatybilność z narzędziami

### Sprawdzenie kompatybilności

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych i przecinarek z wrzecionem 22,2 mm (standardowy rozmiar M14). Przed montażem należy

---

sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w specyfikacji narzędzia — większość szlifierek 230 mm wymaga mocy minimum 2000-2400 W. Prędkość obrotowa nie powinna przekraczać wartości maksymalnej podanej przez producenta tarczy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcze diamentowe typu turbo można stosować zarówno do cięcia na mokro, jak i na sucho. Cięcie na mokro z chłodzeniem wodą wydłuża żywotność tarczy, redukuje pylenie i zapewnia lepszą jakość krawędzi. Przy cięciu na sucho należy robić przerwy co 30-60 sekund, aby zapobiec przegrzaniu.

Podczas pracy należy utrzymywać stały, umiarkowany docisk — zbyt silny nacisk powoduje przegrzanie i przedwczesne zużycie diamentu, zbyt słaby wydłuża czas cięcia i może prowadzić do polerowania segmentów. W przypadku obniżenia wydajności cięcia tarczę można zregenerować przez krótkie cięcie materiału ściernego (np. piaskowca).

### **Bezpieczeństwo pracy**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy — pęknięcia, wykruszenia lub odkształcenia dyskwalifikują ją z użycia. Obowiązkowo stosowanie ochron osobistych: okulary lub przyłbica, ochronniki słuchu, rękawice robocze, maska przeciwpyłowa (przy cięciu na sucho). Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotu zaznaczonym na korpusie.