

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam350x8x32mm-turbo-geko-g00266-p-17623.html>

## Tarcza diam.350x8x32mm turbo GEKO G00266

Cena brutto	<b>86,86 zł</b>
Cena netto	<b>70,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00266</b>
Kod producenta	<b>G00266</b>
Kod EAN	<b>5901477101878</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa turbo 350 mm GEKO G00266

Tarcza diamentowa o profilu turbo przeznaczona do cięcia betonu, cegły, pustaków i bloków kamiennych. Ciągły brzeg roboczy zapewnia gładzsze cięcie niż w tarczach segmentowych, eliminując przerwy w kontakcie z materiałem.

Srednica 350 mm

Otwór montażowy 32 mm

Wysokość nasypu 8 mm

Profil Turbo

### Charakterystyka techniczna

#### Profil turbo

Ciągły brzeg roboczy z rowkami wentylacyjnymi. W odróżnieniu od tarcz segmentowych, gdzie występują przerwy między segmentami, profil turbo utrzymuje stały kontakt z materiałem. Efekt: gładzsze, czystsze krawędzie cięcia, szczególnie widoczne przy betonie i cegle.

### Wysokość nasypu 8 mm

Nasyp to warstwa z diamentami na brzegu tarczy. 8 mm to typowa wartość dla tarcz 350 mm, zapewniająca wystarczającą żywotność przy zachowaniu efektywności cięcia. Większy nasyp oznacza więcej materiału do zużycia przed osiągnięciem rdzenia stalowego.

### Otwór montażowy 32 mm

Średnica otworu centralnego dostosowana do pilarek stołowych, przecinarek i szlifierek kątowych z odpowiednim wrzecionem. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w narzędziu – najczęściej spotykane to 22,23 mm (wymaga redukcji) lub 32 mm (bezpośredni montaż).

### Wysoka koncentracja diamentu

Większa ilość cząstek diamentowych w warstwie roboczej przekłada się na szybsze cięcie i dłuższą żywotność tarczy. Parametr istotny przy intensywnej pracy z twardymi materiałami jak beton zbrojony czy bloki silikatowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00266
Średnica tarczy	350 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Wysokość nasypu diamentowego	8 mm
Typ profilu	Turbo (ciągły z rowkami)
Materiał rdzenia	Stal
Materiały do cięcia	Beton, cegła, pustaki, bloki kamienne

## Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i zbrojonego
- Cięcie cegły ceramicznej pełnej i dziurawki
- Cięcie pustaków betonowych i ceramicznych
- Cięcie bloków silikatowych
- Cięcie kamienia naturalnego i sztucznego
- Prace budowlane i remontowe
- Cięcie elementów prefabrykowanych betonowych
- Roboty rozbiórkowe w materiale murowanym

### Kompatybilność z narzędziami

---

Tarcza 350 mm wymaga pilarki stołowej, przecinarki do betonu lub szlifierki kątovej o mocy minimum 2500 W z możliwością montażu tarcz tego rozmiaru. Maksymalna prędkość obrotowa tarczy nie może przekroczyć wartości podanej przez producenta narzędzia. Otwór 32 mm pasuje bezpośrednio do wrzecion o tej średnicy lub wymaga pierścienia redukcyjnego przy wrzecionach 22,23 mm.

## Różnice między profilami tarcz

Profil turbo (ciągły)	Gładze cięcie, mniej wibracji, lepsze przy wykończeniowych pracach i materiałach wrażliwych na wykruszenia. Szybsze nagrzewanie się – zalecane chłodzenie wodą przy długich cięciach.
Profil segmentowy	Lepsze chłodzenie przez przerwy między segmentami, szybsze cięcie materiałów twardych. Bardziej agresywne, może powodować wykruszenia na krawędziach. Preferowany przy cięciu na sucho.

## Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przeprowadzić docieranie tarczy – kilka cięć w miękkim materiale (np. cegła) pozwala odślonić świeże ziarna diamentowe. Podczas pracy utrzymuj stałą prędkość posuwu bez nadmiernego dociskania – tarcza powinna ciąć pod własnym ciężarem z lekkim wspomaganie.

Przy cięciu betonu i materiałów wytwarzających dużo pyłu zaleca się chłodzenie wodą, które wydłuża żywotność tarczy i redukuje emisję pyłu. Jeśli tarcza traci efektywność cięcia mimo widocznego nasypu, można ją odświeżyć przez kilka cięć w materiale ściernym (np. piaskowiec, stary beton).

Przechowuj tarczę w suchym miejscu, zawieszoną lub płasko ułożoną, aby uniknąć deformacji rdzenia. Regularnie kontroluj stan tarczy – pęknięcia, ubytki segmentów lub deformacje dyskwalifikują ją z dalszego użycia ze względów bezpieczeństwa.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczami diamentowymi 350 mm: pilarki stołowe do betonu, przecinarki do materiałów budowlanych z chłodzeniem wodnym, pierścienie redukcyjne 32/22,23 mm, tarcze o innych profilach (segmentowe, ciągłe) do specyficznych zastosowań.