

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

Tarcza diam.350x8x32mm turbo GEKO G00266

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

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)	Gładsze 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.