

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam300x8x32mm-geko-g00265-p-17622.html>

Tarcza diam.300x8x32mm GEKO G00265

Cena brutto	62,34 zł
Cena netto	50,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00265
Kod producenta	G00265
Kod EAN	5901477101861
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa turbo 300×8×32 mm GEKO G00265

Tarcza diamentowa z ciągłym brzegiem turbo przeznaczona do cięcia betonu, cegły i materiałów kamiennych. Konstrukcja turbo zapewnia bardziej gładkie cięcie w porównaniu z tarczami segmentowymi dzięki stałemu kontaktowi z materiałem.

Średnica tarczy 300 mm
Otwór montażowy 32 mm
Wysokość nasypu 8 mm
Typ brzegu Turbo ciągły

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja turbo

Ciągły brzeg z rowkami turbo łączy zalety tarcz ciągłych (gładkie cięcie) z efektywnością segmentowych. Rowki odprowadzają ciepło i pyły, zapobiegając przegrzaniu podczas intensywnej pracy.

Wysoka koncentracja diamentu

Zwiększona zawartość ziaren diamentowych w nasypie przedłuża żywotność tarczy i utrzymuje stałą prędkość cięcia nawet w

twardych materiałach budowlanych.

Stalowy rdzeń wzmocniony

Wytrzymały rdzeń zapewnia stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach, minimalizując wibracje i ryzyko deformacji tarczy pod obciążeniem.

Nasyp 8 mm

Grubość warstwy diamentowej determinuje głębokość, na jaką tarcza może być zużyta przed wymianą. 8 mm to standard dla tarcz profesjonalnych, zapewniający długi okres eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00265
Średnica zewnętrzna	300 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Wysokość nasypu diamentowego	8 mm
Typ brzegu	Turbo ciągły
Materiał rdzenia	Stal wzmocniona
Przeznaczenie	Beton, cegła, pustaki, materiały kamienne

Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i zbrojonego
- Przecinanie cegieł pełnych i dziurawek
- Obróbka pustaków betonowych i ceramicznych
- Cięcie bloków z betonu komórkowego
- Przecinanie kamienia naturalnego i sztucznego
- Wykonywanie bruzd w ścianach murowanych
- Cięcie płyt chodnikowych betonowych
- Obróbka elementów prefabrykowanych betonowych

Kompatybilność z maszynami

Tarcza 300 mm z otworem 32 mm pasuje do przecinarek stołowych, szlifierek kątowych dużych (z odpowiednim adapterem) oraz pilarek do betonu. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji maszyny oraz dostępność pierścieni redukcyjnych, jeśli otwór wrzeczona jest mniejszy niż 32 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przeprowadzić docieranie tarczy, wykonując kilka cięć w miękkim materiale (np. cegła silikatowa) bez nadmiernego docisku. Umożliwia to odsłonięcie ziaren diamentowych i przygotowanie tarczy do pracy.

Podczas cięcia należy utrzymywać stały, umiarkowany docisk. Zbyt silny nacisk powoduje przegrzanie i przedwczesne zużycie nasypu, zbyt słaby – polerowanie zamiast cięcia. W przypadku spadku wydajności cięcia można przeprowadzić regenerację tarczy, przecinając materiał ścierny (np. kamień szlifierski lub stary klinkier).

Tarcza wymaga chłodzenia wodą przy intensywnym użytkowaniu lub cięciu materiałów twardych. Suche cięcie jest możliwe w krótkich cyklach z przerwami na schłodzenie. Należy regularnie sprawdzać stan nasypu diamentowego i rdzenia – pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują tarczę z dalszego użycia.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą 300 mm zaleca się stosowanie przecinarek o mocy minimum 2500 W. Warto rozważyć zakup pierścieni redukcyjnych (np. 32/30 mm lub 32/25,4 mm) oraz systemu chłodzenia wodą dla maszyn bez fabrycznego układu podawania wody.