

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-do-betonu-350mmx25-4mm-z-dodatk-otworem-geko-g00238-p-17602.html>



Tarcza diamentowa do betonu 350mmx25,4mm z dodatk. otworem GEKO G00238

Cena brutto	58,49 zł
Cena netto	47,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00238
Kod producenta	G00238
Kod EAN	5901477127953
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa do betonu 350mm GEKO G00238

Segmentowa tarcza diamentowa przeznaczona do cięcia betonu, żelbetonu, granitu i marmuru. Konstrukcja z wysoką koncentracją diamentu zapewnia trwałość przy pracy z twardymi materiałami budowlanymi.

Średnica tarczy 350 mm
Otwór montażowy 25,4 mm
Typ segmentu Diamentowy
Model G00238

Charakterystyka techniczna

Średnica 350 mm

Tarcza o średnicy 350 mm pozwala na cięcie materiałów do głębokości około 120-130 mm w zależności od typu pilarki. Rozmiar ten jest standardem w profesjonalnych pilarkach stołowych i przecinarkach do betonu.

Otwór montażowy 25,4 mm

Średnica otworu 25,4 mm (1 cal) jest najpopularniejszym standardem montażowym w pilarkach do betonu. Dodatkowo tarcza wyposażona jest w dodatkowy otwór umożliwiający montaż w maszynach o innych wymaganiach.

Wysoka koncentracja diamentu

Zwiększona ilość cząstek diamentowych w segmentach wydłuża żywotność tarczy podczas pracy z twardymi materiałami takimi jak zbrojony beton czy granit. Przekłada się to na większą liczbę metrów cięcia przed koniecznością wymiany.

Konstrukcja segmentowa

Segmenty oddzielone przerwami zapewniają odprowadzanie pyłu i ciepła podczas cięcia. Taka konstrukcja ogranicza przegrzewanie tarczy i materiału, co jest kluczowe przy pracy z betonem i żelbetonem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00238
Średnica tarczy	350 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm (z dodatkowym otworem)
Typ segmentu	Diamentowy, wysoka koncentracja
Konstrukcja	Segmentowa
Przeznaczenie	Beton, żelbeton, granit, marmur
Typ cięcia	Na sucho / na mokro

Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego podczas prac budowlanych i rozbiórkowych
- Przecinanie żelbetonu z prętami zbrojeniowymi
- Obróbka płyt i bloków granitowych
- Cięcie elementów z marmuru i kamienia naturalnego
- Wycinanie otworów i bruzd w ścianach betonowych
- Przygotowanie dylatacji i szczelin w posadzkach
- Cięcie krawężników i elementów prefabrykowanych
- Prace w budownictwie infrastrukturalnym

Kompatybilność z maszynami

Przed montażem sprawdź zgodność średnicy tarczy (350 mm) i otworu montażowego (25,4 mm) z parametrami pilarki. Upewnij się, że maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa maszyny nie przekracza wartości znamionowej tarczy. Dodatkowy otwór

montażowy umożliwia zastosowanie w maszynach o innej konfiguracji mocowania.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z tarczą diamentową należy stosować odpowiednią prędkość obrotową zgodną z zaleceniami producenta maszyny. Zbyt niska prędkość powoduje szybsze zużycie segmentów, zbyt wysoka może prowadzić do przegrzania.

Segmentowa konstrukcja tarczy umożliwia pracę zarówno na sucho, jak i z chłodzeniem wodnym. Cięcie na mokro znacząco wydłuża żywotność tarczy i ogranicza pylenie, co jest szczególnie istotne w pomieszczeniach zamkniętych.

W przypadku wycucia wibracji lub nieregularnego cięcia należy sprawdzić, czy tarcza nie uległa uszkodzeniu i czy jest prawidłowo zamocowana. Regularnie kontroluj stan segmentów diamentowych – zużyte lub odłamane segmenty wymagają wymiany całej tarczy.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą warto rozważyć: pilarki stołowe do betonu 350 mm, przecinarki do materiałów budowlanych, systemy chłodzenia wodnego, osłony ochronne do tarcz diamentowych, ściernice do ostrzenia segmentów diamentowych.