

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-115mm-geko-g00240-p-17603.html>

Tarcza diamentowa 115mm GEKO G00240

Cena brutto	6,99 zł
Cena netto	5,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00240
Kod producenta	G00240
Kod EAN	5901477100697
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa 115mm GEKO G00240

Tarcza diamentowa z ciągłym profilem przeznaczona do cięcia betonu, granitu, żelbetonu i marmuru. Konstrukcja z wysoką koncentracją diamentu zapewnia wydajne cięcie twardych materiałów budowlanych.

Średnica tarczy 115 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Wysokość nasypu 8 mm

Typ profilu Ciągły

Charakterystyka techniczna

Profil ciągły

Krawędź tnąca bez przerw zapewnia gładkie cięcie bez wykruszeń. Profil ciągły redukuje wibracje podczas pracy i wydłuża żywotność tarczy przy cięciu twardych materiałów kamiennych.

Wysoka koncentracja diamentu

Zwiększona ilość ziaren diamentowych w segmencie roboczym przekłada się na dłuższą żywotność tarczy i stabilną wydajność

cięcia. Pozwala na pracę z materiałami o dużej twardości bez nadmiernego zużycia.

Wysokość nasypu 8 mm

Grubsza warstwa segmentu roboczego umożliwia wielokrotne ostrzenie tarczy i wydłuża całkowity czas eksploatacji. Zapewnia stabilność cięcia przez cały okres użytkowania.

Średnica 115 mm

Rozmiar dostosowany do szlifierek kątowych 125 mm. Kompaktowa średnica ułatwia precyzyjne cięcie w trudno dostępnych miejscach i przy pracach wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G00240
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Wysokość nasypu diamentowego	8 mm
Typ profilu	Ciągły (continuous rim)
Koncentracja diamentu	Wysoka
Przeznaczenie	Beton, żelbet, granit, marmur, materiały kamienne
Typ cięcia	Na mokro / na sucho

Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i elementów żelbetowych
- Obróbka płyt granitowych i marmurowych
- Cięcie kostki brukowej i krawężników betonowych
- Wykonywanie bruzd w ścianach betonowych
- Cięcie płytek kamiennych i gresu porcelanowego
- Prace wykończeniowe przy renowacji budynków
- Przycinanie elementów z kamienia naturalnego
- Cięcie prefabrykatów betonowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Otwór montażowy 22,2 mm jest standardem dla szlifierek kątowych 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić maksymalne

dopuszczalne obroty narzędzia – tarcza powinna być używana zgodnie z parametrami producenta szlifierki.

Metody cięcia

Tarcza może pracować na sucho przy krótkich cięciach lub z chłodzeniem wodnym przy pracach intensywnych. Cięcie na mokro wydłuża żywotność tarczy i redukuje pylenie. Przy cięciu na sucho należy stosować przerwy, aby uniknąć przegrzania segmentu.

Ostrzenie tarczy

Jeśli tarcza traci wydajność cięcia, można ją naostrzyć poprzez kilkukrotne przecięcie materiału ściernego (np. cegły silikatowej lub kamienia ostrzącego). Proces ten odsłania nowe ziarna diamentowe i przywraca skuteczność cięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą zaleca się stosowanie osłon przeciwpyłowych, systemów odsysania pyłu oraz środków ochrony indywidualnej: okularów, masek przeciwpyłowych klasy FFP2 i ochronników słuchu.