

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam-350mm-x-32mm-laser-szara-geko-g00209-p-17590.html>

Tarcza diam. 350mm x 32mm LASER-szara GEKO G00209

Cena brutto	76,96 zł
Cena netto	62,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00209
Kod producenta	G00209
Kod EAN	5901477101670
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa segmentowa 350mm GEKO G00209

Tarcza diamentowa segmentowa z nasypem diamentowym przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych. Średnica 350 mm pozwala na pracę z pilarkami stołowymi oraz przecinarkami budowlanymi o odpowiedniej mocy.

Średnica tarczy 350 mm

Otwór montażowy 32 mm

Typ konstrukcji Segmentowa

Oznaczenie LASER-szara

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja segmentowa

Segmenty z nasypem diamentowym rozmieszczone na obwodzie tarczy zapewniają skuteczne odprowadzanie pyłu i materiału z miejsca cięcia. Przerwy między segmentami umożliwiają lepsze chłodzenie krawędzi tnącej podczas pracy na sucho.

Średnica 350 mm

Rozmiar dedykowany do przecinarek budowlanych i pił stołowych średniej i dużej mocy. Głębokość cięcia sięga około 120-130 mm w zależności od konstrukcji urządzenia, co umożliwi przecinanie standardowych elementów murowych i betonowych.

Otwór montażowy 32 mm

Średnica otworu 32 mm jest standardem w profesjonalnych przecinarkach budowlanych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanym urządzeniu oraz możliwość zastosowania pierścieni redukcyjnych.

Nasyp diamentowy

Ziarna diamentu syntetycznego osadzone w metalowej matrycy segmentów stanowią materiał ścierny. Twardość diamentu pozwala na cięcie twardych materiałów mineralnych przy zachowaniu trwałości krawędzi tnącej.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00209
Średnica zewnętrzna	350 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Typ tarczy	Segmentowa
Materiał ścierny	Nasyp diamentowy
Oznaczenie serii	LASER-szara
Materiały do cięcia	Beton, cegła, kostka brukowa, klinkier, gazobeton, płytki ceramiczne

Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i zbrojeniowego w robotach budowlanych
- Przecinanie cegły pełnej, dziurawki i bloczków ceramicznych
- Cięcie kostki brukowej i elementów betonowych w pracach brukarskich
- Obróbka klinkieru i materiałów elewacyjnych
- Cięcie gazobetonu i bloczków z betonu komórkowego
- Formatowanie płytek ceramicznych o zwiększonej twardości
- Wycinanie bruzd w ścianach murowanych
- Skracanie prefabrykatów betonowych na placu budowy

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z urządzeniem

Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji obsługi urządzenia. Prędkość obrotowa pilarki nie może przekraczać maksymalnych obrotów podanych przez producenta tarczy. Sprawdź czy moc urządzenia jest wystarczająca do pracy z tarczą 350 mm.

Warunki pracy

Tarcze segmentowe można stosować do cięcia na sucho, jednak zaleca się chłodzenie wodą przy intensywnej pracy. Chłodzenie wydłuża żywotność tarczy i zmniejsza zapylenie. Unikaj przegrzewania tarczy – przy zauważalnym spadku wydajności cięcia należy przerwać pracę i pozwolić tarczy ostygnąć.

Bezpieczeństwo

Używaj osłon ochronnych i środków ochrony indywidualnej: okularów, słuchawisk, masek przeciwpyłowych. Nie przekraczaj maksymalnej prędkości obrotowej. Sprawdzaj stan tarczy przed każdym użyciem – pęknięcia lub ubytki segmentów dyskwalifikują tarczę z dalszej pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczami diamentowymi 350 mm mogą być potrzebne: pierścienie redukcyjne (w przypadku wrzeciona o mniejszej średnicy), systemy chłodzenia wodą dla przecinarek, tarcze o innych typach segmentów (turbo, ciągłe) dostosowane do specyficznych materiałów.