

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam350x8x25-4mm-segment-czarna-geko-g00228-p-17599.html>

Tarcza diam.350x8x25,4mm segment / czarna GEKO G00228

Cena brutto	58,34 zł
Cena netto	47,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00228
Kod producenta	G00228
Kod EAN	5901477101731
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa segmentowa 350 mm GEKO G00228

Tarcza diamentowa z segmentami przeznaczona do cięcia betonu, kamienia i twardych materiałów budowlanych. Konstrukcja segmentowa zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła podczas pracy, co wydłuża żywotność narzędzia.

Srednica tarczy 350 mm

Otwór montażowy 25,4 mm

Wysokość segmentu 8 mm

Typ konstrukcji Segmentowa

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja segmentowa

Przerwy między segmentami umożliwiają swobodny przepływ powietrza i odprowadzanie pyłu. Konstrukcja ta zapobiega przegrzewaniu się tarczy podczas intensywnej pracy, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i stabilność cięcia.

Wysoka koncentracja diamentu

Zwiększona zawartość ziaren diamentowych w segmentach zapewnia szybsze tempo cięcia oraz większą wytrzymałość na ścieranie. Tarcza zachowuje ostrość przez dłuższy czas, co redukuje konieczność częstej wymiany narzędzia.

Wysokość segmentu 8 mm

Grubsza warstwa robocza zwiększa całkowitą żywotność tarczy. Segment o wysokości 8 mm pozwala na większą liczbę regeneracji powierzchni czynnej w trakcie eksploatacji, co wydłuża okres użytkowania narzędzia.

Otwór montażowy 25,4 mm

Średnica otworu 25,4 mm (1 cal) jest standardem w maszynach budowlanych i przecinarkach do betonu. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanym urządzeniu - niektóre modele wymagają pierścieni redukcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G00228
Średnica zewnętrzna	350 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm
Wysokość segmentu (nasypu)	8 mm
Typ konstrukcji	Segmentowa (czarna)
Materiały do cięcia	Beton, kamień, materiały budowlane
Koncentracja diamentu	Wysoka
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Cięcie asfaltu - nawierzchnie drogowe, chodniki, podjazdy
- Beton konstrukcyjny - elementy budowlane, ściany, stropy
- Płyty chodnikowe - betonowe elementy małej architektury
- Jastrych - posadzki betonowe, wylewki cementowe
- Kostka brukowa - elementy z betonu i kamienia naturalnego
- Beton utwardzany - powierzchnie o zwiększonej twardości
- Kamień naturalny - granit, bazalt, piaskowiec po obróbce termicznej
- Materiały budowlane o wysokiej twardości - cegły klinkierowe, pustaki betonowe

Kompatybilność z maszynami

Tarcza 350 mm jest przeznaczona do przecinarek stołowych, przecinarek jezdnych oraz szlifierek kątowych dużej mocy (min. 2000-2500 W). Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy dla posiadanego urządzenia oraz

zgodność średnicy otworu montażowego. W przypadku wrzecion o innych średnicach konieczne jest zastosowanie pierścieni redukcyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas cięcia należy stosować odpowiednią prędkość obrotową zgodną z zaleceniami producenta maszyny. Zbyt niska prędkość powoduje szybsze zużycie segmentów, zbyt wysoka może prowadzić do przegrzania tarczy. Przy cięciu materiałów o wysokiej twardości zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego, które wydłuża żywotność narzędzia i redukuje zapylenie.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z pyłu i resztek materiału. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan segmentów – pęknięcia lub nadmierne zużycie mogą świadczyć o konieczności wymiany tarczy.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia należy stosować środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, ochronniki słuchu, rękawice robocze oraz maskę przeciwpyłową. Materiały takie jak beton i kamień generują dużą ilość pyłu krzemionkowego, który jest szkodliwy dla układu oddechowego. Praca w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub na zewnątrz jest zalecana.