

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-125x10x2223mm-do-ciecia-gresu-g78335-geko-p-34133.html>

Tarcza diamentowa 125x10x22.23mm do cięcia gresu G78335 GEKO

Cena brutto	26,61 zł
Cena netto	21,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78335
Kod producenta	G78335
Kod EAN	5901477168376
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa 125 mm do cięcia gresu GEKO G78335

Tarcza diamentowa z segmentem zamkniętym spawanym laserowo, przeznaczona do profesjonalnego cięcia gresu, granitu, marmuru i innych twardych materiałów kamiennych. Segment o wysokości 10 mm z wysoką koncentracją diamentu zapewnia długą żywotność i efektywne cięcie na sucho.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Wysokość segmentu 10 mm

Prędkość maks. 12200 obr./min

Charakterystyka techniczna

Segment zamknięty spawany laserowo

Konstrukcja segmentu zamkniętego w układzie jodełki eliminuje odpryski podczas cięcia. Spawanie laserowe z korpusem tarczy zapewnia trwałe połączenie i stabilność pracy przy wysokich obrotach.

10 mm nasyp diamentowy

Segment o wysokości 10 mm z wysoką koncentracją ziaren diamentowych wydłuża żywotność tarczy i umożliwia wykonanie większej liczby cięć przed zużyciem. Grubszy nasyp oznacza dłuższą pracę bez wymiany tarczy.

Praca na sucho

Tarcza nie wymaga chłodzenia wodą, co upraszcza pracę i umożliwia użycie standardowych szlifierek kątowych bez dodatkowych systemów chłodzenia. Konstrukcja segmentu zapewnia odprowadzanie ciepła podczas cięcia.

Otwór 22,23 mm

Standardowy rozmiar otworu montażowego kompatybilny z większością szlifierek kątowych 125 mm dostępnych na rynku. Sprawdź średnicę wału w swojej szlifierce przed zakupem.

Specyfikacja techniczna

Model	G78335
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,23 mm
Grubość tarczy	1,2 mm
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Typ segmentu	Zamknięty, układ jodełki
Technologia połączenia	Spawanie laserowe
Typ pracy	Na sucho
Maksymalna prędkość obrotowa	12200 obr./min

Zastosowanie

- Cięcie płytek gresowych o grubości do 10 mm
- Obróbka płyt granitowych i marmurowych
- Cięcie kamienia naturalnego i kamienia wapienny
- Przecinananie płytek ceramicznych o zwiększonej twardości
- Prace wykończeniowe w budownictwie i renowacji
- Przygotowanie materiałów kamiennych do układania
- Docięcie elementów kamiennych na budowie

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza współpracuje ze szlifierkami kątowymi 125 mm z otworem wału 22,23 mm. Przed montażem sprawdź maksymalną

dopuszczalną prędkość obrotową szlifierki – nie powinna przekraczać 12200 obr./min. Używaj wyłącznie sprawnego sprzętu z osłoną ochronną.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas cięcia materiałów twardych stosuj stały, równomierny nacisk bez forsowania tarczy. Zbyt duża siła docisku skraca żywotność segmentu diamentowego i może prowadzić do przegrzania. Regularnie kontroluj stan segmentu – zużyta tarcza traci zdolność cięcia i wymaga wymiany.

Praca na sucho generuje dużą ilość pyłu. Używaj systemu odpylania lub pracuj w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Stosuj środki ochrony osobistej: okulary, maskę przeciwpyłową, ochronniki słuchu. Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z resztek materiału szczotką.

Bezpieczeństwo pracy

Nie przekraczaj maksymalnej prędkości obrotowej 12200 obr./min. Przed każdym użyciem sprawdź, czy tarcza nie ma pęknięć ani uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzona tarcza może pęknąć podczas pracy. Montuj tarczę zgodnie z kierunkiem rotacji wskazanym na korpusie.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą warto rozważyć: szlifierki kątowe 125 mm z regulacją obrotów, systemy odpylania do pracy na sucho, tarcze diamentowe o innych profilach segmentu do specjalistycznych zastosowań, ściernice do ostrzenia segmentów diamentowych.