

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam125mm-szara-laser-geko-g00222-p-17593.html>

Tarcza diam.125mm szara-laser GEKO G00222

Cena brutto	7,98 zł
Cena netto	6,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00222
Kod producenta	G00222
Kod EAN	5901477101649
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa segmentowa 125 mm GEKO G00222

Tarcza diamentowa segmentowa z nasypem diamentowym przeznaczona do cięcia materiałów budowlanych. Konstrukcja segmentowa zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu i ciepła podczas pracy.

Srednica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Typ nasypy Diamentowy

Konstrukcja Segmentowa

Charakterystyka techniczna

Nasyp diamentowy

Ziarna diamentu osadzone w metalowej matrycy zapewniają trwałość i skuteczność cięcia materiałów mineralnych. Diament jako najtrwalszy materiał ścierny pozwala na wielokrotne użycie tarczy bez znacznej utraty wydajności.

Konstrukcja segmentowa

Przerwy między segmentami umożliwiają odprowadzanie pyłu z miejsca cięcia oraz chłodzenie tarczy poprzez cyrkulację powietrza. Segmenty rozmieszczone są równomiernie na obwodzie, co zapewnia stabilność cięcia.

Średnica 125 mm

Rozmiar odpowiadający szlifierkom kątowym o mocy 800-1400 W. Maksymalna głębokość cięcia wynosi około 30-35 mm (w zależności od średnicy tarczy ochronnej i konstrukcji szlifierki). Sprawdź maksymalną prędkość obrotową narzędzia przed montażem.

Otwór montażowy 22,2 mm

Standard dla szlifierek kątowych 125 mm. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wrzeciona w narzędziu. Niektóre modele wymagają pierścieni redukcyjnych przy innych średnicach otworów (np. 20 mm lub 16 mm).

Specyfikacja techniczna

Model	G00222
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Typ nasypy	Diamentowy
Konstrukcja	Segmentowa
Typ cięcia	Na sucho
Przeznaczenie	Materiały budowlane

Zastosowanie

- Cięcie betonu konstrukcyjnego i zbrojonego
- Obróbka cegły ceramicznej pełnej i dziurawki
- Cięcie kostki brukowej betonowej i kamiennej
- Obróbka klinkieru elewacyjnego i podłogowego
- Cięcie gazobetonu i bloków silikatowych
- Obróbka płytek ceramicznych i gresu
- Cięcie kamienia naturalnego o niskiej twardości
- Wykonywanie rowków instalacyjnych w ścianach

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych 125 mm z wrzecionem 22,2 mm. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź maksymalną prędkość obrotową dopuszczalną dla tarczy (zazwyczaj podana na etykiecie) i porównaj z parametrami narzędzia.

Prędkość obrotowa szlifierki nie może przekraczać wartości maksymalnej dla tarczy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem tarczy należy odłączyć narzędzie od zasilania. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów oznaczonym strzałką. Podczas pracy należy stosować osłonę ochronną oraz środki ochrony indywidualnej: okulary, rękawice, ochronniki słuchu i maski przeciwpyłowe.

Cięcie należy prowadzić bez nadmiernego docisku – ciężar narzędzia powinien być wystarczający. Zbyt duży nacisk powoduje przegrzanie tarczy i skraca jej żywotność. W przypadku cięcia materiałów wytwarzających dużo pyłu zaleca się stosowanie systemów odpylania lub przerywanie pracy w celu schłodzenia tarczy.

Po zakończeniu pracy tarcza powinna ostygnąć naturalnie. Nie należy schładzać jej wodą, ponieważ nagła zmiana temperatury może spowodować pęknięcia segmentów. Tarcza nieużywana powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową zaleca się stosowanie: osłon ochronnych do szlifierek 125 mm, systemów odpylania, tarcz ochronnych oraz pierścieni redukcyjnych (w przypadku narzędzi z inną średnicą wrzeciona).