

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-125mm-geko-g00271-p-17625.html>

Tarcza diamentowa 125mm GEKO G00271

Cena brutto	10,96 zł
Cena netto	8,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00271
Kod producenta	G00271
Kod EAN	5901477101892
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza diamentowa turbo plus 125 mm GEKO G00271

Tarcza diamentowa z ciągłym obrzeżem turbo, przeznaczona do cięcia kamienia naturalnego i materiałów budowlanych. Pofalowana konstrukcja rdzenia zapewnia efektywne chłodzenie oraz odprowadzanie odpadów podczas pracy.

Średnica tarczy 125 mm
Otwór montażowy 22 mm
Wysokość nasypu 8 mm
Typ obrzeża Turbo ciągłe

Charakterystyka techniczna

Ciągłe obrzeże typu turbo

Stały kontakt tarczy z materiałem zapewnia gładzsze cięcie w porównaniu z tarczami segmentowymi. Spiralne nacięcia w obrzeżu poprawiają odprowadzanie pyłu i chłodzenie krawędzi tnącej, co wydłuża żywotność narzędzia.

Pofalowana struktura rdzenia

Falisty profil korpusu tarczy działa jak system wentylacyjny — odprowadza ciepło z obszaru cięcia i usuwa odpady z linii skrawania.

Rozwiązanie to zmniejsza ryzyko przegrzania tarczy podczas intensywnej pracy.

Wysoka koncentracja diamentu

Zwiększona zawartość ziaren diamentowych w warstwie roboczej przekłada się na dłuższą żywotność tarczy oraz stabilną wydajność cięcia nawet w twardych materiałach, takich jak granit czy beton.

Uniwersalny otwór 22 mm

Standardowy średnica otworu montażowego pasuje do większości szlifierek kątowych 125 mm dostępnych na rynku. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G00271
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Wysokość nasypu diamentowego	8 mm
Typ obrzeża	Turbo ciągłe (continuous rim)
Konstrukcja rdzenia	Pofalowana
Koncentracja diamentu	Wysoka

Zastosowanie

- Cięcie granitu — zarówno płyt elewacyjnych, jak i bloków
- Obróbka marmuru — cięcie płyt podłogowych i blatów
- Piaskowiec — elementy ozdobne i budowlane
- Cegła klinkierowa i pełna — cięcia wykończeniowe
- Pustaki betonowe i ceramiczne
- Kamień wapienny — bloki i płyty elewacyjne
- Inne materiały kamienne o średniej i wysokiej twardości

Kompatybilność z narzędziem

Tarcza współpracuje ze szlifierkami kątowymi o tarczy 125 mm i wrzecionie 22 mm (M14). Przed użyciem należy sprawdzić maksymalną prędkość obrotową tarczy (oznaczoną na korpusie) i porównać z parametrami szlifiarki — prędkość narzędzia nie może przekraczać wartości dopuszczalnej dla tarczy.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z tarczą diamentową należy stosować chłodzenie wodne, szczególnie przy cięciu twardych materiałów kamiennych. Chłodzenie wydłuża żywotność tarczy i poprawia jakość cięcia poprzez zmniejszenie temperatury w strefie skrawania.

Tarcza powinna być stosowana zgodnie z przeznaczeniem — cięcie materiałów innych niż zalecane może spowodować uszkodzenie obrzeża diamentowego lub niebezpieczne sytuacje podczas pracy. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z resztek materiału i przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz masek przeciwpyłowych. W przypadku cięcia na mokro przydatny będzie system odprowadzania wody oraz odpowiednie zabezpieczenie elektronarzędzia przed zalaniem.