

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-diamentowe-do-gresu-110mm-g65189-geko-p-57929.html>

Wiertło koronowe diamentowe do gresu 110mm G65189 GEKO

Cena brutto	44,52 zł
Cena netto	36,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G65189
Kod producenta	G65189
Kod EAN	5901477194467
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło koronowe diamentowe do gresu 110mm - GEKO G65189

Wiertło koronowe z nasypem diamentowym przeznaczone do wykonywania otworów o średnicy 110 mm w twardych materiałach ceramicznych, kamiennych i gresowych. Umożliwia pracę zarówno na sucho, jak i z chłodzeniem wodnym, co pozwala dostosować metodę wiercenia do rodzaju materiału i warunków pracy.

Średnica robocza 110 mm

Typ uchwytu Cylindryczny

Maks. obroty 900 RPM

Tryb pracy Na sucho i mokro

Charakterystyka narzędzia

Nasyp diamentowy o wysokiej koncentracji

Krawędź robocza wykonana z segmentów z nasypem diamentowym zapewnia efektywne skrawanie twardych materiałów. Wysoka koncentracja diamentu przekłada się na dłuższą żywotność korony i równomierne zużycie podczas pracy.

Praca na sucho i mokro (WET + DRY)

Możliwość wiercenia bez chłodzenia jest przydatna przy krótkich otworach lub w miejscach, gdzie doprowadzenie wody jest utrudnione. Chłodzenie wodne wydłuża żywotność narzędzia i ogranicza pylenie — zalecane przy wierceniu w grubszych materiałach.

Uchwyt cylindryczny — szeroka kompatybilność

Standardowy uchwyt cylindryczny pasuje do wiertarek i wkrętarek wyposażonych w uchwyty trójszczekowe. Narzędzie można stosować zarówno z urządzeniami sieciowymi, jak i akumulatorowymi — bez potrzeby stosowania adapterów.

Ograniczenie prędkości do 900 RPM

Wiercenie w twardych materiałach ceramicznych wymaga niskich obrotów — zbyt wysoka prędkość powoduje przegrzanie i przyspieszone zużycie segmentów diamentowych. Maksymalne dopuszczalne 900 RPM to parametr, który należy uwzględnić przy doborze urządzenia roboczego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G65189
Średnica robocza	110 mm
Rodzaj uchwytu	Cylindryczny
Materiał roboczy	Nasyp diamentowy
Tryb pracy	Na sucho (DRY) i mokro (WET)
Maks. dopuszczalne obroty	900 RPM
Przeznaczenie	Gres, ceramika, płytki, marmur, kamień naturalny i sztuczny

Zastosowanie

- Wykonywanie otworów pod odpływy prysznicowe w posadzkach gresowych
- Wiercenie otworów pod baterie umywalkowe i wannowe w płytkach ceramicznych
- Montaż przepustów instalacyjnych w ścianach wyłożonych kafelkami
- Obróbka płyt marmurowych i kamienia naturalnego
- Wiercenie w kamieniu sztucznym i konglomeratach
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Instalacje sanitarne wymagające otworów o dużej średnicy w okładzinach ceramicznych

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanym urządzeniem

Wiertło wymaga uchwyty trójśczękowego zdolnego do zamocowania trzpienia o odpowiedniej średnicy. Przed użyciem należy upewnić się, że wiertarka lub wkrętarka umożliwi regulację prędkości obrotowej i pozwala ustawić wartość nieprzekraczającą 900 RPM — jest to wymaganie kluczowe dla zachowania trwałości narzędzia i jakości cięcia w materiałach ceramicznych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia na sucho zaleca się wykonywanie krótkich przerw co kilkanaście sekund, aby ograniczyć nagrzewanie segmentów diamentowych. Przy pracy z chłodzeniem wodnym należy zapewnić stały dopływ wody do strefy cięcia — można użyć gumowego kołnierza uszczelniającego lub specjalnej pompki chłodzącej. Po zakończeniu pracy koronę należy oczyścić z pyłu ceramicznego i przechowywać w suchym miejscu, chroniąc krawędź roboczą przed uderzeniami mechanicznymi.