

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-diamentowe-do-gresu-5mm-geko-g65005-p-19418.html>

## Wiertło koronowe diamentowe do gresu 5mm GEKO G65005

Cena brutto	<b>3,80 zł</b>
Cena netto	<b>3,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G65005</b>
Kod producenta	<b>G65005</b>
Kod EAN	<b>5901477131745</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło koronowe diamentowe do gresu 5mm GEKO G65005

Specjalistyczne wiertło koronowe z nasypem diamentowym przeznaczone do bezudarowego wiercenia otworów w twardych materiałach ceramicznych. Technologia wiercenia na mokro zapewnia precyzyjne wykonanie otworów bez ryzyka pęknięć materiału.

Średnica robocza 5 mm
Wysokość nasypu 6 mm
Typ mocowania Trzpień cylindryczny
Technologia wiercenia Na mokro, bezударowo

### Charakterystyka techniczna

#### Nasyp diamentowy 6 mm

Warstwa diamentowa o wysokości 6 mm zapewnia długą żywotność narzędzia. Wymiar ten określa głębokość roboczą wiertła - im wyższy nasyp, tym dłużej wiertło zachowuje właściwości tnące podczas pracy w twardych materiałach ceramicznych.

## Średnica 5 mm

Precyzyjny wymiar otworu odpowiadający standardowym średnicom kołków i mocowań. Średnica ta znajduje zastosowanie przy montażu akcesoriów łazienkowych, wieszaków oraz drobnych elementów wyposażenia.

## Wiercenie bezударowe

Technologia wiercenia bez użycia funkcji udaru minimalizuje naprężenia w materiale. Wiertło pracuje poprzez ścieranie, a nie kruszenie, co eliminuje ryzyko pęknięć i wykruszeń w delikatnych płytkach ceramicznych i gresowych.

## Trzpień do wiertarek standardowych

Uniwersalny trzpień cylindryczny kompatybilny z wiertarkami wyposażonymi w głowicę zaciskową (uchwyt samozaciskowy). Pasuje do większości wiertarek elektrycznych i akumulatorowych dostępnych na rynku.

## Specyfikacja techniczna

Model	G65005
Producent	GEKO
Średnica robocza	5 mm
Wysokość nasypu diamentowego	6 mm
Typ nasypu	Diamentowy
Typ mocowania	Trzpień cylindryczny do głowicy zaciskowej
Metoda wiercenia	Na mokro, bezударowa
Materiały obrabiane	Gres, ceramika, marmur, porcelana, twarde kafle

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów w płytkach gresowych przy montażu akcesoriów łazienkowych
- Wykonywanie precyzyjnych otworów w płytkach ceramicznych ściennych i podłogowych
- Wiercenie w porcelanie sanitarnej przy instalacji uchwytów i mocowań
- Przygotowanie otworów w marmurze i kamieniu naturalnym
- Montaż wieszaków, mydelniczek i innych drobnych elementów wyposażenia
- Prace renowacyjne wymagające precyzyjnego dowiercenia w istniejących okładzinach
- Instalacje elektryczne - montaż puszek i łączników w strefach mokrych

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymagania dotyczące wiercenia

---

Wiertło wymaga stosowania chłodzenia wodą podczas pracy. Wiercenie na sucho skraca żywotność nasypu diamentowego i może prowadzić do przegrzania narzędzia. Należy wyłączyć funkcję udaru w wiertarce – wiertło pracuje wyłącznie w trybie obrotowym. Zalecane obroty: 500-1500 obr/min w zależności od twardości materiału.

### **Kompatybilność z narzędziami**

Wiertło pasuje do wiertarek z uchwytem samozaciskowym (bezkluczykowym) oraz uchwytem kluczykowym o odpowiednim zakresie zaciskowym. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że średnica trzpienia mieści się w zakresie uchwytu wiertarki. Nie jest kompatybilne z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi pracującymi w trybie młota.

### **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu wiercenia należy oczyścić wiertło z resztek materiału i osadu wodnego. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność narzędzia. Regularnie sprawdzać stan nasypu diamentowego – zużyte wiertło traci skuteczność i może powodować przegrzewanie się podczas pracy.