

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-diamentowe-do-gresu-60mm-geko-g65060-p-19433.html>

## Wiertło koronowe diamentowe do gresu 60mm GEKO G65060

Cena brutto	<b>15,06 zł</b>
Cena netto	<b>12,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G65060</b>
Kod producenta	<b>G65060</b>
Kod EAN	<b>5901477131899</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło koronowe diamentowe do gresu 60mm GEKO G65060

Wiertło koronowe z nasypem diamentowym przeznaczone do bezударowego wiercenia otworów w twardych materiałach ceramicznych i kamiennych. Technologia wiercenia na mokro zapewnia precyzyjne cięcie bez ryzyka pęknięcia płytki.

Srednica robocza 60 mm

Wysokość nasypu 6 mm

Tryb pracy Bezudarowy

Model G65060

### Charakterystyka techniczna

#### Nasyp diamentowy 6 mm

Warstwa robocza o wysokości 6 mm zawiera cząstki diamentowe osadzone w spoiwie metalowym. Taka wysokość nasypu zapewnia długą żywotność narzędzia — wystarczy do wykonania kilkudziesięciu otworów w gresie porcelanowym o twardości 8-9 w skali Mohsa.

## Technologia wiercenia na mokro

Wiertło wymaga chłodzenia wodą podczas pracy. Woda odprowadza ciepło powstające podczas cięcia, zapobiega przegrzaniu nasypu diamentowego i eliminuje zapylenie. Bez chłodzenia spoiwo metalowe traci właściwości, a nasyp szybko się zużywa.

## Trzpień do głowic zaciskowych

Wiertło posiada trzpień cylindryczny kompatybilny z uchwytemi zaciskowymi (kluczowymi) stosowanymi w wiertarkach elektrycznych. Przed montażem należy sprawdzić zakres zacisku uchwyty — dla wiertła 60 mm zalecana jest wiertarka o mocy minimum 1000 W.

## Średnica 60 mm

Otwór o średnicy 60 mm jest standardem dla baterii wannowych, prysznicowych oraz niektórych modeli baterii umywalkowych z montażem podtynkowym. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić wymagania producenta armatury.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G65060
Średnica robocza	60 mm
Wysokość nasypu diamentowego	6 mm
Typ nasypu	Diamentowy w spoiwie metalowym
Typ trzpienia	Cylindryczny do głowic zaciskowych
Tryb wiercenia	Bezudarowy, na mokro
Materiały do obróbki	Gres, ceramika, marmur, porcelana, twarde kafle

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod baterie podtynkowe w łazienkach
- Montaż przyłączy wodnych w ścianach wyłożonych gresem
- Instalacja elektryczna w pomieszczeniach z okładziną ceramiczną
- Przejścia rur przez płytki marmurowe i granitowe
- Otwory pod gniazdka i włączniki w glazurze
- Montaż uchwytów i akcesoriów łazienkowych
- Prace remontowe w starych instalacjach

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć miejsce otworu i zabezpieczyć płytkę taśmą maskującą — zapobiega to poślizgowi wiertła na gładkiej powierzchni. Wiercenie rozpoczyna się pod kątem 45 stopni, następnie stopniowo wyprostowuje się wiertarkę do pozycji prostopadłej.

### **Chłodzenie podczas pracy**

Wiertło wymaga ciągłego chłodzenia wodą. Można użyć gąbki nasączonej wodą umieszczonej wokół miejsca wiercenia lub zbudować tymczasowy zbiornik z plasteliny. Strumień wody powinien być umiarkowany — zbyt intensywny utrudnia kontrolę nad narzędziem.

### **Parametry wiercenia**

Zalecane obroty: 400-600 obr/min dla gresu porcelanowego, 600-800 obr/min dla ceramiki i marmuru. Docisk powinien być umiarkowany — zbyt silny powoduje przegrzanie, zbyt słaby wydłuża czas pracy. Wiercenie otworu 60 mm w gresie trwa zwykle 3-5 minut.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z osadu wodą i szczotką. Nasyp diamentowy nie wymaga smarowania. Narzędzie przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi krawędzi roboczej.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem koronowym przydatne mogą być: wiertarki udarowe z regulacją obrotów, gąbki do chłodzenia, taśma maskująca, poziomice laserowe do precyzyjnego wyznaczania otworów oraz inne średnice wiertel koronowych do różnych zastosowań instalacyjnych.