

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-diamentowe-do-gresu-25mm-geko-g65025-p-19427.html>

## Wiertło koronowe diamentowe do gresu 25mm GEKO G65025

Cena brutto	<b>13,93 zł</b>
Cena netto	<b>11,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G65025</b>
Kod producenta	<b>G65025</b>
Kod EAN	<b>5901477131837</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło koronowe diamentowe do gresu 25mm GEKO G65025

Wiertło koronowe z diamentowym nasypem przeznaczone do bezударowego wiercenia otworów w twardych materiałach ceramicznych i kamiennych. Konstrukcja z nasypem diamentowym o wysokości 6mm zapewnia trwałość podczas pracy na mokro w płytkach gresowych, porcelanie i marmurze.

Średnica wiertła 25 mm

Wysokość nasypu 6 mm

Metoda wiercenia Na mokro

Typ mocowania Trzpień uniwersalny

### Charakterystyka techniczna

#### Nasyp diamentowy 6mm

Warstwa diamentowa o wysokości 6mm zapewnia długotrwałą pracę nawet w najtwardszych materiałach. Większa wysokość nasypu oznacza dłuższą żywotność wiertła i możliwość wiercenia w grubszych płytkach bez utraty wydajności.

## Wiercenie bezudarowe na mokro

Technologia wiercenia na mokro eliminuje przegrzewanie materiału i wiertła, zapobiega wykruszeniom glazury oraz wydłuża żywotność narzędzia. Wymaga stałego chłodzenia wodą podczas pracy.

## Trzpień uniwersalny

Standardowy trzpień mocujący kompatybilny z wiertarkami wyposażonymi w głowicę zaciskową. Pasuje do większości wiertarek elektrycznych i akumulatorowych z uchwytem samozaciskowym.

## Średnica 25mm

Uniwersalna średnica otworów stosowana przy montażu baterii umywalkowych, natryskowych, uchwytów i akcesoriów łazienkowych. Odpowiednia również do przejść instalacyjnych w płytkach ściennych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G65025
Producent	GEKO
Średnica wiertła	25 mm
Wysokość nasypu diamentowego	6 mm
Typ nasypu	Diamentowy
Metoda wiercenia	Bezudarowa, na mokro
Typ mocowania	Trzpień do głowicy zaciskowej
Materiały obrabiane	Gres, ceramika, porcelana, marmur, twarde kafle

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod baterie umywalkowe i natryskowe w płytkach łazienkowych
- Montaż uchwytów, wieszaków i akcesoriów w gresoporcelanie
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w płytkach ściennych i podłogowych
- Wiercenie w płytkach ceramicznych glazurowanych o zwiększonej twardości
- Obróbka płyt marmurowych i kamiennych w kuchniach i łazienkach
- Przygotowanie otworów pod gniazdka i wyłączniki w okładzinach ceramicznych
- Wiercenie w porcelanie technicznej i płytkach o grubości do 10mm

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć miejsce otworu i zabezpieczyć powierzchnię przed pęknięciem. Wiertło wymaga stałego chłodzenia wodą – można stosować pompkę wodną, gąbkę lub butelkę z dozownikiem. Wiertarkę należy ustawić w trybie bezударowym z obrotami 400-800 obr/min.

### **Technika wiercenia**

Wiercenie rozpoczyna się pod kątem 45 stopni do momentu naznaczenia rowka, następnie wiertło ustawia się prostopadle. Nacisk powinien być umiarkowany – zbyt silny powoduje przegrzanie, zbyt słaby wydłuża czas pracy. Regularnie należy usuwać powstający szlam ceramiczny i uzupełniać wodę chłodzącą.

### **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości ceramiki i osadu, wypłukać wodą i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia. Nie należy uderzać wiertłem o twarde powierzchnie – może to uszkodzić nasyp diamentowy.

### **Kompatybilność z narzędziami**

Wiertło współpracuje z wiertarkami elektrycznymi i akumulatorowymi wyposażonymi w głowicę zaciskową (uchwyt samozaciskowy) o zakresie 1,5-13mm. Nie jest przeznaczone do wkrętarek udarowych ani młotków udarowych. Zalecana moc wiertarki to minimum 600W dla modeli przewodowych lub 18V dla akumulatorowych.