

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-diamentowe-do-gresu-28mm-geko-g65028-p-19428.html>

## Wiertło koronowe diamentowe do gresu 28mm GEKO G65028

Cena brutto	<b>16,05 zł</b>
Cena netto	<b>13,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G65028</b>
Kod producenta	<b>G65028</b>
Kod EAN	<b>5901477131844</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło koronowe diamentowe do gresu 28mm GEKO G65028

Wiertło koronowe z nasypem diamentowym przeznaczone do bezударowego wiercenia otworów w płytkach ceramicznych, gresie, kaflach i marmurze. Technologia diamentowa umożliwia precyzyjne cięcie bez pęknięcia materiału.

Srednica robocza 28 mm

Wysokość nasypu 6 mm

Metoda pracy wiercenie na mokro

Typ mocowania trzpień pod uchwyt

### Charakterystyka techniczna

#### Nasyp diamentowy 6 mm

Warstwa robocza zawiera syntetyczne diamenty osadzone w osnowie metalowej. Wysokość 6 mm zapewnia długą żywotność wiertła — wystarczy na wykonanie kilkudziesięciu otworów w standardowych płytkach ceramicznych lub kilkunastu w twardym gresie technicznym.

## Bezударowe wiercenie na mokro

Wiertło pracuje bez funkcji udaru, co chroni strukturę płytki przed mikropęknięciami. Chłodzenie wodą odprowadza ciepło z miejsca cięcia, zapobiega przegrzaniu diamentu i wydłuża żywotność narzędzia. Woda usuwa również pyłki ceramiczne z rowka roboczego.

## Średnica 28 mm

Otwór o średnicy 28 mm jest standardem dla zaworów podtynkowych, łączników hydraulicznych i przewodów instalacyjnych o średnicy 3/4 cala. Wymiar ten odpowiada typowym przejściom w armaturze łazienkowej i kuchennej.

## Trzpień pod uchwyt zaciskowy

Wiertło współpracuje z wiertarkami wyposażonymi w głowicę zaciskową (uchwyt szczękowy). Nie wymaga specjalistycznych adapterów. Zaleca się używanie wiertarek z regulacją obrotów — optymalna prędkość dla ceramiki to 300-800 obr/min.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G65028
Średnica robocza	28 mm
Wysokość nasypu diamentowego	6 mm
Typ nasypu	diamentowy
Metoda wiercenia	bezударowa, na mokro
Typ mocowania	trzpień do uchwytu zaciskowego
Materiały do obróbki	gres, płytki ceramiczne, marmur, porcelana, twarde kafle

## Materiały do obróbki

- Płytki gresowe — w tym gres techniczny o wysokiej twardości i niskiej nasiąkliwości
- Płytki ceramiczne — glazurowane i matowe, ścienne i podłogowe
- Kafle porcelanowe — o zwartej strukturze i dużej odporności na ścieranie
- Marmur i kamień naturalny — wiercenie precyzyjnych otworów bez wykruszeń
- Twarde kafle dekoracyjne — w tym płytki o zwiększonej grubości

## Zastosowanie

- Montaż baterii podtynkowych — otwory pod zawory i przyłącza
- Instalacja osprzętu łazienkowego — uchwyty, wieszaki montowane na kołki
- Prowadzenie przewodów hydraulicznych — przejścia przez okładzinę ceramiczną
- Instalacje elektryczne — otwory pod puszki i złączki w strefach mokrych

- 
- Montaż akcesoriów kuchennych — otwory w backsplash ceramicznym
  - Remonty i modernizacje — dodawanie nowych punktów instalacyjnych w istniejącej okładzinie

### **Technika wiercenia na mokro**

Przed rozpoczęciem pracy należy zabezpieczyć miejsce wiercenia taśmą malarską — zapobiega to ześlizgiwaniu się wiertła. Wiercenie rozpoczyna się pod kątem 30-45 stopni, następnie narzędzie ustawia się prostopadle. Chłodzenie wodą powinno być ciągłe — można stosować butelkę z wąskim otworem lub gąbkę nasączoną wodą. Należy unikać nadmiernego docisku — wiertło powinno pracować własnym ciężarem z niewielkim naciskiem ręki.

### **Żywotność i konserwacja**

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z osadów ceramicznych i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia. Żywotność nasypu diamentowego zależy od twardości obrabianego materiału — w miękkiej glazurze jedno wiertło może wykonać 50-80 otworów, w twardym gresie technicznym 15-30 otworów. Zużycie objawia się wydłużeniem czasu wiercenia i wzrostem temperatury.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem koronowym przydatne są: wiertarki z regulacją obrotów i funkcją blokady wrzeciona, systemy chłodzenia wodą do wiertel koronowych, zestawy przejściówek do trzpieni o różnych średnicach oraz prowadnice do wiercenia prostopadłego.