

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-diamantowe-do-gresu-50mm-geko-g65050-p-19432.html>

## Wiertło koronowe diamentowe do gresu 50mm GEKO G65050

Cena brutto	<b>15,25 zł</b>
Cena netto	<b>12,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G65050</b>
Kod producenta	<b>G65050</b>
Kod EAN	<b>5901477131882</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło koronowe diamentowe do gresu 50mm GEKO G65050

Wiertło koronowe z nasypem diamentowym przeznaczone do bezударowego wiercenia na mokro w twardych materiałach ceramicznych i kamiennych. Umożliwia precyzyjne wykonywanie otworów o średnicy 50mm bez ryzyka pęknięć i wykruszeń.

Srednica wiertła 50 mm

Wysokość nasypu 6 mm

Typ wiercenia Na mokro

Model G65050

### Charakterystyka techniczna

#### Nasyp diamentowy 6mm

Warstwa ścierna z syntetycznych diamentów o wysokości 6mm zapewnia długą żywotność narzędzia. Większa wysokość nasypu oznacza możliwość wiercenia większej liczby otworów przed zużyciem segmentów ściernych.

#### Wiercenie bezударowe na mokro

Technologia wiercenia na mokro wymaga ciągłego chłodzenia wodą. Zapobiega to przegrzaniu diamentów i materiału, eliminuje pył oraz znacząco przedłuża żywotność wiertła. Tryb bezударowy chroni strukturę płytek przed mikropęknięciami.

### Trzpień do wiertarek z głowicą zaciskową

Standardowy trzpień cylindryczny montowany w uchwytach wiertarek z głowicą zaciskową (mandryną). Kompatybilny z typowymi wiertarkami elektrycznymi i akumulatorowymi o mocy minimum 800W.

### Średnica 50mm

Otwór o średnicy 50mm odpowiada typowym instalacjom hydraulicznym i elektrycznym - wystarczający dla baterii umywalkowych, zaworów podtynkowych, puszek instalacyjnych czy przewodów wentylacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G65050
Średnica robocza	50 mm
Wysokość nasypu diamentowego	6 mm
Typ nasypu	Diamentowy
Metoda wiercenia	Bezudarowa, na mokro
Typ trzpienia	Do wiertarek z głowicą zaciskową
Materiały obrabiane	Gres, ceramika, marmur, porcelana, twarde kafle

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod baterie umywalkowe i zlewozmywakowe
- Przejścia hydrauliczne w płytkach gresowych i ceramicznych
- Montaż zaworów podtynkowych w łazienkach
- Instalacja gniazd elektrycznych w płytkach ściennych
- Otwory pod zawory grzejnikowe w okładzinach kamiennych
- Przejścia przewodów wentylacyjnych przez płytki
- Wiercenie w marmurze i porcelanie technicznej
- Renowacje łazienek - dodawanie punktów instalacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymagania podczas wiercenia

---

Wiertło wymaga wiercenia na mokro – należy zapewnić ciągły dopływ wody chłodzącej (np. poprzez gąbkę nasączoną wodą lub system chłodzenia wiertarki). Zalecane obroty: 400-800 obr/min. Należy stosować lekki, równomierny docisk bez wymuszania – wiertło pracuje poprzez ścieranie, nie cięcie. Wiercenie rozpoczynać pod kątem 45°, następnie stopniowo prostować do pozycji prostopadłej.

### **Kompatybilność narzędzi**

Wiertło współpracuje z wiertarkami elektrycznymi i akumulatorowymi wyposażonymi w głowicę zaciskową (mandrinę). Zalecana moc minimum 800W dla wiertarek sieciowych lub akumulatory 18V z momentem obrotowym min. 50 Nm. Nie stosować w wiertarkach udarowych z aktywną funkcją udaru. Możliwe zastosowanie w wiertarkach stołowych z regulacją obrotów.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wiertel koronowych w różnych średnicach (35mm, 68mm, 82mm) oraz pastę diamentową do regeneracji zużytych segmentów. Pomocne mogą być również prowadnice centrujące oraz systemy chłodzenia wodnego dla wiertarek.