

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-wiertel-diamentowych-do-gresu-6-10mm-3el-hex-g39715-geko-p-63920.html>

## Kpl. wiertel diamentowych do gresu 6-10mm 3el. HEX G39715 GEKO

Cena brutto	<b>19,50 zł</b>
Cena netto	<b>15,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G39715</b>
Kod producenta	<b>G39715</b>
Kod EAN	<b>5901477198878</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Komplet wiertel diamentowych do gresu HEX 6-10 mm — GEKO G39715

Zestaw trzech wiertel diamentowych przeznaczonych do wiercenia na sucho w gresie, ceramice, porcelanie oraz kamieniu naturalnym. Chwyt HEX 1/4" zapewnia pewne osadzenie w wkrętarkach i wiertarkach z adapterem, a wypełnienie woskowe wewnątrz koronki odprowadza ciepło bez konieczności stosowania chłodzenia wodnego.

Średnice w zestawie 6 mm / 8 mm / 10 mm

Chwyt HEX 1/4"

Metoda wiercenia Na sucho

Maks. prędkość 1000 obr./min

### Charakterystyka zestawu

#### Nasyp diamentowy 10 mm

Robocza część tnąca o wysokości 10 mm wykonana z nasypu diamentowego umożliwia cięcie w najtwardszych materiałach ceramicznych bez wykruszania krawędzi otworu. Większa wysokość nasypu przekłada się na dłuższą żywotność koronki w porównaniu z tańszymi odpowiednikami o niższym nasypie.

### Wypełnienie woskowe — chłodzenie bez wody

Wosk umieszczony wewnątrz koronki topi się podczas wiercenia i smaruje strefę cięcia, odprowadzając ciepło generowane przez tarcie. Eliminuje to konieczność przerywania pracy w celu chłodzenia wodą i pozwala na wiercenie w miejscach, gdzie stosowanie wody jest niepraktyczne lub niemożliwe.

### Chwyt HEX 1/4" — kompatybilność z wkrętarkami

Sześciokątny chwyt 1/4" pasuje bezpośrednio do szybkozacciskowych uchwytów bitowych stosowanych w wkrętarkach akumulatorowych. Geometria uchwytu wyklucza obrót wiertła w gnieździe pod obciążeniem, co jest istotne przy wierceniu w twardym gresie technicznym.

### Trzy średnice w jednym zestawie

Średnice 6, 8 i 10 mm pokrywają najczęściej spotykane potrzeby montażowe przy pracach wykończeniowych: od kołków do lusterek i uchwytów przez przewody instalacyjne po akcesoria łazienkowe. Posiadanie kompletnego zestawu eliminuje konieczność dobierania wiertel osobno do każdego zadania.

### Maksymalna prędkość obrotowa — dlaczego 1000 obr./min

Gres techniczny i porcelana to materiały kruche o dużej twardości. Zbyt wysoka prędkość obrotowa powoduje przegrzanie nasypu diamentowego i pęknięcia w materiale. Zalecane 1000 obr./min to kompromis między wydajnością cięcia a temperaturą w strefie roboczej — szczególnie ważny przy wierceniu na sucho, gdzie nie ma zewnętrznego chłodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G39715
Typ narzędzia	Zestaw wiertel diamentowych do gresu
Liczba elementów	3 szt.
Średnice	6 mm, 8 mm, 10 mm
Głębokość wiercenia	36 mm
Długość całkowita	65 mm (wiertło 6 mm) / 81 mm (wiertła 8 mm i 10 mm)
Chwyt	HEX 1/4" (sześciokątny)

---

Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Wypełnienie	Wosk (chłodzenie suche)
Metoda pracy	Na sucho
Maks. prędkość obrotowa	1000 obr./min

## Zastosowanie

---

- Wiercenie otworów montażowych w płytkach gresowych i gresie technicznym
- Wykonywanie otworów w ceramice ściennej i podłogowej
- Wiercenie w płytkach porcelanowych i kamionkowych
- Montaż uchwyty, półek i akcesoriów łazienkowych na wyłożonych ścianach
- Przeprowadzanie przewodów przez okładziny ceramiczne
- Wiercenie w kamieniu naturalnym (marmur, granit) przy niskich prędkościach
- Prace remontowe wymagające precyzyjnych otworów w materiałach wykończeniowych

### **Jak sprawdzić kompatybilność z wiertarką lub wkrętarką**

Chwył HEX 1/4" pasuje do kaźdej wkrętarki wyposażonej w uchwyt bitowy lub do wiertarki z adapterem HEX 1/4". W przypadku wiertarek z tradycyjnym uchwytem trójszczekowym wymagany jest adapter HEX-do-cylindryczny. Przed wierceniem należy upewnić się, że urządzenie umożliwia ograniczenie prędkości do maksymalnie 1000 obr./min — wiercenie z wyższą prędkością grozi uszkodzeniem nasypu diamentowego i pęknięciem materiału.