

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 | 20,56 zł |
| Cena netto | 16,72 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G39715 |
| Kod producenta | G39715 |
| Kod EAN | 5901477198878 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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. Chwył HEX 1/4" zapewnia pewne osadzenie w wkrętkach 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

Chwył 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 szybkozaciskowych uchwytów bitowych stosowanych w wkrętarkach akumulatorowych. Geometria uchwytu wyklucza obrót wiertła w gnieździe pod obciążeniem, co jest istotne przy wierceniu w twardej gresie technicznym.

Trzy średnice w jednym zestawie

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

Maksymalna prędkość obrotowa — dlatego 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) |
| Chwył | 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 ściiennej i podłogowej
- Wiercenie w płytkach porcelanowych i kamionkowych
- Montaż uchwytów, 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 wkrętkarką

Chwył HEX 1/4" pasuje do każdej wkrętkarki wyposażonej w uchwyt bitowy lub do wiertarki z adapterem HEX 1/4". W przypadku wiertarek z tradycyjnym uchwytem trójścżękowym 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.