

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-wiertel-koronowych-diamentowych-do-gresu-6-68mm-10el-g65194-geko-p-57927.html>



## Kpl. wiertel koronowych diamentowych do gresu 6-68mm 10el. G65194 GEKO

Cena brutto	<b>40,22 zł</b>
Cena netto	<b>32,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G65194</b>
Kod producenta	<b>G65194</b>
Kod EAN	<b>5901477194443</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Komplet wiertel koronowych diamentowych do gresu 6–68 mm — 10 elementów GEKO G65194

Zestaw 10 otwornic z segmentami diamentowymi przeznaczonych do wiercenia otworów w gresie, ceramice, glazurze, marmurze i granicie. Obejmuje szeroki zakres średnic — od 6 do 68 mm — co pozwala realizować zarówno drobne otwory montażowe, jak i większe przepusty instalacyjne. Narzędzia przystosowane do pracy na sucho i na mokro.

Liczba elementów 10 szt.

Zakres średnic 6–68 mm

Typ uchwytu Cylindryczny

Tryb pracy Na sucho i mokro (WET+DRY)

### Charakterystyka zestawu

#### Segmenty diamentowe

Krawędź tnąca wykonana z syntetycznych diamentów osadzonych w spoiwie metalicznym. Materiał ścierny o najwyższej twardości umożliwi cięcie gresu technicznego i innych spieków ceramicznych bez ryzyka wykruszania krawędzi otworu.

### Praca na sucho i mokro (WET+DRY)

Oznaczenie WET+DRY wskazuje, że otwornice można stosować bez chłodzenia wodą oraz z chłodzeniem. Praca na mokro wydłuża żywotność narzędzia i redukuje pylenie — zalecana przy wierceniu w grubszych materiałach lub przy intensywnej eksploatacji.

### Uchwyt cylindryczny

Trzpień o standardowej średnicy cylindrycznej pasuje do uchwytów wiertarskich w większości wiertarek elektrycznych i wkrętarek z regulacją obrotów. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę uchwytu w posiadanej wiertarce.

### Kompletny zakres średnic

Zestaw zawiera 10 otwornic o średnicach: 6, 8, 10, 16, 20, 28, 35, 45, 50 i 68 mm. Pokrywa typowe potrzeby przy układaniu płytek — od otworów pod kołki rozporowe i śruby po przepusty pod rury i puszki instalacyjne.

## Specyfikacja techniczna

Model	G65194
Producent	GEKO
Liczba elementów	10 szt.
Średnice otwornic	6 mm, 8 mm, 10 mm, 16 mm, 20 mm, 28 mm, 35 mm, 45 mm, 50 mm, 68 mm
Typ uchwytu	Cylindryczny
Materiał krawędzi tnącej	Segmenty diamentowe
Tryb pracy	Na sucho i mokro (WET+DRY)
Przeznaczenie materiałowe	Gres, ceramika, glazura, marmur, granit, kamień naturalny i sztuczny, płytki
Opakowanie	Pudełko kartonowe z wkładką piankową

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe i kotwy w płytkach ceramicznych i greście
- Wykonywanie przepustów pod rury instalacji wodnej i kanalizacyjnej

- 
- Otwory pod puszki elektryczne i przepusty kablowe w okładzinach ceramicznych
  - Montaż uchwytów, haków i armatury łazienkowej bezpośrednio przez płytkę
  - Obróbka płyt marmurowych i granitowych — blaty, parapety, okładziny
  - Wiercenie w kamieniu naturalnym przy pracach kamieniarskich i renowacyjnych
  - Prace remontowe przy wymianie armatury bez demontażu okładziny

### **Dobór średnicy i kompatybilność z wiertarką**

Otwornice diamentowe wymagają wiertarki z regulacją obrotów — zalecane obroty to zazwyczaj 500–1500 RPM w zależności od średnicy i materiału. Większe średnice (od 35 mm wzwyż) wymagają niższych obrotów i mocniejszego silnika wiertarki. Przed wierceniem w greście technicznym warto sprawdzić klasę ścieralności płytki (PEI) — wyższe klasy wymagają dłuższego czasu wiercenia. Przy pracy na mokro wystarczy kilka mililitrów wody nanoszonych regularnie na miejsce wiercenia lub użycie gumowego pierścienia uszczelniającego tworzącego zbiorniczek na wodę.