

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	41,43 zł
Cena netto	33,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G65194
Kod producenta	G65194
Kod EAN	5901477194443
Producent	Narzędzia GEKO

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.