

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-diamentowe-do-gresu-150mm-g65193-geko-p-57933.html>

Wiertło koronowe diamentowe do gresu 150mm G65193 GEKO

Cena brutto	59,77 zł
Cena netto	48,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G65193
Kod producenta	G65193
Kod EAN	5901477194504
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło koronowe diamentowe do gresu 150mm - GEKO G65193

Wiertło koronowe z nasypem diamentowym przeznaczone do wykonywania otworów o średnicy 150 mm w gresie, ceramice, marmurze i kamieniu. Obsługuje pracę na sucho oraz z chłodzeniem wodnym, co pozwala dostosować tryb pracy do rodzaju materiału i warunków na miejscu montażu.

Średnica robocza 150 mm

Typ uchwytu Cylindryczny

Maks. obroty 900 RPM

Tryb pracy Na sucho i mokro

Charakterystyka

Nasyp diamentowy o wysokiej koncentracji

Krawędź robocza koronki wykonana jest z segmentów z nasypem diamentowym. Wysoka koncentracja diamentu przekłada się na równomierne cięcie twardych materiałów bez odprysków na krawędzi otworu — istotne przy pracy z glazurą i gresem porcelanowym.

Praca na sucho i mokro (WET + DRY)

Możliwość pracy bez chłodzenia wodnego ułatwia wiercenie w miejscach, gdzie doprowadzenie wody jest utrudnione. Chłodzenie wodne wydłuża żywotność koronki i ogranicza pylenie — zalecane przy dłuższych seriach otworów lub w materiałach o szczególnie wysokiej twardości.

Uchwyt cylindryczny — szeroka kompatybilność

Standardowy uchwyt cylindryczny pasuje do wiertarek i wkrętarek z uchwytem trójszczekowym. Przed montażem należy sprawdzić, czy wiertarka dysponuje wystarczającym momentem obrotowym i możliwością regulacji obrotów — praca powyżej 900 RPM może skrócić żywotność koronki.

Średnica 150 mm — typowe zastosowania instalacyjne

Otwór o średnicy 150 mm jest często wymagany przy montażu wpustów podłogowych, przepustów wentylacyjnych oraz innych elementów instalacyjnych w posadzkach i okładzinach ceramicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G65193
Producent	GEKO
Średnica robocza	150 mm
Typ uchwytu	Cylindryczny
Maksymalne obroty	900 RPM
Tryb pracy	Na sucho (DRY) i mokro (WET)
Materiały do obróbki	Gres, ceramika, glazura, marmur, kamień naturalny i sztuczny

Zastosowanie

- Wykonywanie otworów pod wpusty podłogowe i odpływy liniowe w posadzkach z gresu
- Przepusty instalacyjne w okładzinach ceramicznych (rury, kable)
- Otwory pod elementy wentylacji w płytkach ściennych i podłogowych
- Wiercenie w marmurze i kamieniu naturalnym przy pracach wykończeniowych
- Otwory montażowe w kamieniu sztucznym (np. konglomeraty kwarcowe)
- Prace remontowe wymagające demontażu lub modyfikacji istniejących okładzin ceramicznych

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że obroty wiertarki nie przekraczają 900 RPM — wyższe obroty przyspieszają zużycie segmentów diamentowych. Przy pracy na sucho zaleca się wykonywanie krótkich przerw w celu ograniczenia nagrzewania koronki. Chłodzenie wodne przedłuża żywotność narzędzia i ogranicza ilość pyłu ceramicznego w miejscu pracy. Do stabilnego prowadzenia otworu pomocne jest użycie prowadnicy lub szablonu centrującego.