

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-diamentowe-do-gresu-130mm-g65191-geko-p-57931.html>

Wiertło koronowe diamentowe do gresu 130mm G65191 GEKO

Cena brutto	53,63 zł
Cena netto	43,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G65191
Kod producenta	G65191
Kod EAN	5901477194481
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło koronowe diamentowe do gresu 130mm — GEKO G65191

Wiertło koronowe z nasypem diamentowym przeznaczone do wykonywania otworów o średnicy 130 mm w gresie, ceramice, marmurze oraz kamieniu naturalnym i sztucznym. Umożliwia pracę zarówno na sucho, jak i z chłodzeniem wodnym.

Średnica robocza **130 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 nasypem diamentowym o podwyższonej koncentracji ziaren. Przekłada się to na równomierne i gładkie cięcie bez odprysków krawędzi płytki oraz na wydłużoną żywotność narzędzia w porównaniu z koronkami o standardowym nasypie.

Praca na sucho i mokro (WET + DRY)

Koronka przystosowana do obu trybów pracy. Chłodzenie wodą obniża temperaturę narzędzia i materiału, co wydłuża żywotność koronki i ogranicza pylenie. Praca na sucho jest możliwa przy krótszych cyklach i stosowaniu przerw w celu odprowadzenia ciepła.

Uchwyt cylindryczny — szeroka kompatybilność

Standardowy uchwyt cylindryczny pasuje do zacisków wiertarek i wkrętarek sieciowych oraz akumulatorowych. Przed montażem należy sprawdzić maksymalny rozstaw szczęk uchwytu wiertarki — powinien wynosić co najmniej tyle, ile średnica trzpienia koronki.

Limit 900 RPM — dlaczego to ważne

Przekroczenie maksymalnych dopuszczalnych obrotów prowadzi do przegrzania segmentów diamentowych i ich przedwczesnego zużycia. Wiertarki z regulacją prędkości lub elektronicznym ogranicznikiem obrotów zapewniają pracę w bezpiecznym zakresie i chronią narzędzie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G65191
Średnica robocza	130 mm
Typ uchwytu	Cylindryczny
Maksymalne obroty	900 RPM
Tryb pracy	Na sucho (DRY) i mokro (WET)
Materiały robocze	Gres, ceramika, glazura, płytki, marmur, kamień naturalny i sztuczny
Materiał krawędzi roboczej	Nasyp diamentowy

Zastosowanie

- Otwory pod wpusty i syfony w posadzkach gresu
- Przepusty instalacyjne w okładzinach ceramicznych
- Otwory pod podtynkowe puszki elektryczne w płytkach
- Cięcie otworów w marmurze i kamieniu naturalnym
- Obróbka kamienia sztucznego i konglomeratów
- Prace wykończeniowe przy montażu armatury łazienkowej
- Otwory pod rury i przepusty w glazurowanych ścianach

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przed rozpoczęciem wiercenia zaleca się oznaczenie środka otworu i zastosowanie prowadnicy lub szablonu centrującego, aby zapobiec ześlizgnięciu koronki. Przy pracy na sucho należy stosować krótkie cykle wiercenia (ok. 30-60 sekund) z przerwami na schłodzenie narzędzia. Chłodzenie wodą znacząco wydłuża żywotność koronki i jest zalecane przy wierceniu w grubszych materiałach lub przy intensywnej eksploatacji. Obroty wiertarki powinny być ustawione poniżej 900 RPM przez cały czas pracy.