

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-diamentowe-do-gresu-5mm-geko-g65005-p-19418.html>

Wiertło koronowe diamentowe do gresu 5mm GEKO G65005

Cena brutto	3,80 zł
Cena netto	3,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G65005
Kod producenta	G65005
Kod EAN	5901477131745
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło koronowe diamentowe do gresu 5mm GEKO G65005

Specjalistyczne wiertło koronowe z nasypem diamentowym przeznaczone do bezударowego wiercenia otworów w twardych materiałach ceramicznych. Technologia wiercenia na mokro zapewnia precyzyjne wykonanie otworów bez ryzyka pęknięć materiału.

Średnica robocza 5 mm

Wysokość nasypu 6 mm

Typ mocowania Trzpień cylindryczny

Technologia wiercenia Na mokro, bezударowo

Charakterystyka techniczna

Nasyp diamentowy 6 mm

Warstwa diamentowa o wysokości 6 mm zapewnia długą żywotność narzędzia. Wymiar ten określa głębokość roboczą wiertła - im wyższy nasyp, tym dłużej wiertło zachowuje właściwości tnące podczas pracy w twardych materiałach ceramicznych.

Średnica 5 mm

Precyzyjny wymiar otworu odpowiadający standardowym średnicom kołków i mocowań. Średnica ta znajduje zastosowanie przy montażu akcesoriów łazienkowych, wieszaków oraz drobnych elementów wyposażenia.

Wiercenie bezударowe

Technologia wiercenia bez użycia funkcji udaru minimalizuje naprężenia w materiale. Wiertło pracuje poprzez ścieranie, a nie kruszenie, co eliminuje ryzyko pęknięć i wykruszeń w delikatnych płytkach ceramicznych i gresowych.

Trzpień do wiertarek standardowych

Uniwersalny trzpień cylindryczny kompatybilny z wiertarkami wyposażonymi w głowicę zaciskową (uchwyt samozaciskowy). Pasuje do większości wiertarek elektrycznych i akumulatorowych dostępnych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Model	G65005
Producent	GEKO
Średnica robocza	5 mm
Wysokość nasypu diamentowego	6 mm
Typ nasypu	Diamentowy
Typ mocowania	Trzpień cylindryczny do głowicy zaciskowej
Metoda wiercenia	Na mokro, bezударowa
Materiały obrabiane	Gres, ceramika, marmur, porcelana, twarde kafle

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w płytkach gresowych przy montażu akcesoriów łazienkowych
- Wykonywanie precyzyjnych otworów w płytkach ceramicznych ściennych i podłogowych
- Wiercenie w porcelanie sanitarnej przy instalacji uchwytów i mocowań
- Przygotowanie otworów w marmurze i kamieniu naturalnym
- Montaż wieszaków, mydelniczek i innych drobnych elementów wyposażenia
- Prace renowacyjne wymagające precyzyjnego dowiercenia w istniejących okładzinach
- Instalacje elektryczne - montaż puszek i łączników w strefach mokrych

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące wiercenia

Wiertło wymaga stosowania chłodzenia wodą podczas pracy. Wiercenie na sucho skraca żywotność nasypu diamentowego i może prowadzić do przegrzania narzędzia. Należy wyłączyć funkcję udaru w wiertarce – wiertło pracuje wyłącznie w trybie obrotowym. Zalecane obroty: 500-1500 obr/min w zależności od twardości materiału.

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło pasuje do wiertarek z uchwytem samozaciskowym (bezkluczykowym) oraz uchwytem kluczykowym o odpowiednim zakresie zaciskowym. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że średnica trzpienia mieści się w zakresie uchwytu wiertarki. Nie jest kompatybilne z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi pracującymi w trybie młota.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu wiercenia należy oczyścić wiertło z resztek materiału i osadu wodnego. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność narzędzia. Regularnie sprawdzać stan nasypu diamentowego – zużyte wiertło traci skuteczność i może powodować przegrzewanie się podczas pracy.