

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-diamantowe-do-gresu-25mm-geko-g65025-p-19427.html>

Wiertło koronowe diamentowe do gresu 25mm GEKO G65025

Cena brutto	13,93 zł
Cena netto	11,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G65025
Kod producenta	G65025
Kod EAN	5901477131837
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło koronowe diamentowe do gresu 25mm GEKO G65025

Wiertło koronowe z diamentowym nasypem przeznaczone do bezударowego wiercenia otworów w twardych materiałach ceramicznych i kamiennych. Konstrukcja z nasypem diamentowym o wysokości 6mm zapewnia trwałość podczas pracy na mokro w płytkach gresowych, porcelanie i marmurze.

Średnica wiertła 25 mm
Wysokość nasypu 6 mm
Metoda wiercenia Na mokro
Typ mocowania Trzpień uniwersalny

Charakterystyka techniczna

Nasyp diamentowy 6mm

Warstwa diamentowa o wysokości 6mm zapewnia długotrwałą pracę nawet w najtwardszych materiałach. Większa wysokość nasypu oznacza dłuższą żywotność wiertła i możliwość wiercenia w grubszych płytkach bez utraty wydajności.

Wiercenie bezudarowe na mokro

Technologia wiercenia na mokro eliminuje przegrzewanie materiału i wiertła, zapobiega wykruszeniom glazury oraz wydłuża żywotność narzędzia. Wymaga stałego chłodzenia wodą podczas pracy.

Trzpień uniwersalny

Standardowy trzpień mocujący kompatybilny z wiertarkami wyposażonymi w głowicę zaciskową. Pasuje do większości wiertarek elektrycznych i akumulatorowych z uchwytem samozaciskowym.

Średnica 25mm

Uniwersalna średnica otworów stosowana przy montażu baterii umywalkowych, natryskowych, uchwytów i akcesoriów łazienkowych. Odpowiednia również do przejść instalacyjnych w płytkach ściennych.

Specyfikacja techniczna

Model	G65025
Producent	GEKO
Średnica wiertła	25 mm
Wysokość nasypu diamentowego	6 mm
Typ nasypu	Diamentowy
Metoda wiercenia	Bezudarowa, na mokro
Typ mocowania	Trzpień do głowicy zaciskowej
Materiały obrabiane	Gres, ceramika, porcelana, marmur, twarde kafle

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod baterie umywalkowe i natryskowe w płytkach łazienkowych
- Montaż uchwytów, wieszaków i akcesoriów w gresoporcelanie
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w płytkach ściennych i podłogowych
- Wiercenie w płytkach ceramicznych glazurowanych o zwiększonej twardości
- Obróbka płyt marmurowych i kamiennych w kuchniach i łazienkach
- Przygotowanie otworów pod gniazdka i wyłączniki w okładzinach ceramicznych
- Wiercenie w porcelanie technicznej i płytkach o grubości do 10mm

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć miejsce otworu i zabezpieczyć powierzchnię przed pęknięciem. Wiertło wymaga stałego chłodzenia wodą – można stosować pompkę wodną, gąbkę lub butelkę z dozownikiem. Wiertarkę należy ustawić w trybie bezударowym z obrotami 400-800 obr/min.

Technika wiercenia

Wiercenie rozpoczyna się pod kątem 45 stopni do momentu zaznaczenia rowka, następnie wiertło ustawia się prostopadle. Nacisk powinien być umiarkowany – zbyt silny powoduje przegrzanie, zbyt słaby wydłuża czas pracy. Regularnie należy usuwać powstający szlam ceramiczny i uzupełniać wodę chłodzącą.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości ceramiki i osadu, wypłukać wodą i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia. Nie należy uderzać wiertłem o twarde powierzchnie – może to uszkodzić nasyp diamentowy.

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami elektrycznymi i akumulatorowymi wyposażonymi w głowicę zaciskową (uchwyt samozaciskowy) o zakresie 1,5-13mm. Nie jest przeznaczone do wkrętarek udarowych ani młotków udarowych. Zalecana moc wiertarki to minimum 600W dla modeli przewodowych lub 18V dla akumulatorowych.