

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-do-gresu-25mm-m14-geko-g65125-p-24585.html>

Otwornica diamentowa do gresu 25mm M14 GEKO G65125

Cena brutto	37,93 zł
Cena netto	30,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G65125
Kod producenta	G65125
Kod EAN	5901477159985
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Otwornica diamentowa do gresu 25mm M14 GEKO G65125

Otwornica diamentowa przeznaczona do wiercenia na sucho w materiałach ceramicznych. Wyposażona w gwint M14 umożliwiający montaż bezpośrednio w szlifierce kątovej, co zapewnia stabilną pracę i precyzyjne wykonanie otworów w gresie, płytkach ceramicznych, klinkierze i glazurze.

Średnica 25 mm

Mocowanie Gwint M14

Wysokość nasypu 10 mm

Metoda wiercenia Na sucho

Charakterystyka techniczna

Gwint M14 do szlifierki kątovej

Bezpośrednie mocowanie w szlifierce kątovej eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych adapterów. Gwint M14 to standard w profesjonalnych narzędziach, zapewniający pewne połączenie i minimalizujący wibracje podczas pracy.

Wiercenie na sucho

Otwornica pracuje bez konieczności chłodzenia wodą, co upraszcza proces i umożliwia wykonywanie otworów w warunkach, gdzie dostęp do wody jest ograniczony. Wymaga jednak regularnego usuwania urobku, aby zapobiec przegrzaniu.

Nasyp diamentowy 10 mm

Wysokość warstwy diamentowej określa żywotność narzędzia. 10 mm nasypu to parametr zapewniający wielokrotne użycie otwornicy przy zachowaniu efektywności cięcia w twardych materiałach ceramicznych.

Uniwersalność materiałowa

Dedykowana do szerokiej gamy materiałów ceramicznych: gresu porcelanowego, płytek ceramicznych, klinkieru i glazury. Ziarna diamentowe skutecznie radzą sobie z twardością tych powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	G65125
Średnica zewnętrzna	25 mm
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Narzędzie montażowe	Szlifierka kąтова
Metoda wiercenia	Na sucho
Materiały	Gres, płytki ceramiczne, klinkier, glazura

Zastosowanie

- Wykonywanie otworów pod baterie i armaturę łazienkową w płytkach ściennych
- Wiercenie przejść instalacyjnych w gresie podłogowym
- Montaż uchwytów i akcesoriów łazienkowych w ceramice
- Instalacja gniazdek elektrycznych w okładzinach ceramicznych
- Przygotowanie otworów pod rury i przewody w ścianach wykończonych płytkami
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego cięcia w klinkierze
- Wykonywanie otworów technicznych w glazurze bez pęknięć materiału

Użytkowanie i konserwacja

Regularne usuwanie urobku

Podczas wiercenia na sucho kluczowe jest bieżące usuwanie pyłu i okruchów z wnętrza otwornicy. Nagromadzony urobek utrudnia odprowadzanie ciepła i może prowadzić do przegrzania nasypu diamentowego, co skraca żywotność narzędzia.

Praca z szlifierką kątową

Przed montażem należy sprawdzić, czy szlifierka posiada gwint M14 na wrzecionie. Podczas wiercenia zaleca się utrzymywanie umiarkowanych obrotów i niewielkiego docisku, co zapobiega przegrzaniu i zapewnia czystą krawędź otworu.

Informacja o mniejszych otwornicach

Otwornice GEKO w rozmiarach od 6 mm do 16 mm posiadają dodatkowe wypełnienie woskowe wewnątrz koronki. Wosk pełni funkcję radiatora, odbierając ciepło z nasypu diamentowego i poprawiając efektywność chłodzenia podczas wiercenia na sucho.