

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-do-gresu-32mm-m14-geko-g65132-p-24587.html>

Otwornica diamentowa do gresu 32mm M14 GEKO G65132

Cena brutto	39,92 zł
Cena netto	32,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G65132
Kod producenta	G65132
Kod EAN	5901477160004
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Otwornica diamentowa do gresu 32mm M14 GEKO G65132

Otwornica diamentowa przeznaczona do wiercenia na sucho w materiałach ceramicznych. Gwint M14 umożliwia montaż bezpośrednio w szlifierce kątowej bez dodatkowych adapterów.

Srednica 32 mm
Mocowanie Gwint M14
Narzędzie Szlifierka kątowa
Metoda Wiercenie na sucho

Charakterystyka techniczna

Gwint M14 - bezpośredni montaż

Standardowy gwint wałka szlifierek kątowych. Otwornica montowana jest bez dodatkowych adapterów czy trzpieni, co zwiększa stabilność pracy i eliminuje luz podczas wiercenia.

Wiercenie na sucho

Konstrukcja przeznaczona do pracy bez chłodzenia wodą. Wymaga regularnego usuwania urobku z otwornicy, aby zapobiec

przeegrzaniu segmentu diamentowego i utracie wydajności cięcia.

Nasyp diamentowy 10 mm

Wysokość warstwy roboczej określa żywotność otwornicy. 10 mm nasypu pozwala na wiercenie w płytkach grubości do około 12-15 mm, typowych w zastosowaniach ściennych i podłogowych.

Średnica 32 mm

Rozmiar odpowiadający standardowym bateriom łazienkowym i kuchennym. Umożliwia wykonanie otworu pod przyłącza wodne, elektryczne puszkę podtynkowe oraz elementy montażowe.

Specyfikacja techniczna

Model	G65132
Średnica zewnętrzna	32 mm
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Narzędzie	Szlifierka kąтова
Metoda pracy	Wiercenie na sucho
Materiały	Gres, płytki ceramiczne, klinkier, glazura

Zastosowanie

- Otwory pod baterie łazienkowe i kuchenne
- Przejścia instalacyjne w płytkach ściennych
- Otwory pod puszkę elektryczne w okładzinach ceramicznych
- Montaż uchwytów i akcesoriów łazienkowych
- Wykonywanie otworów wentylacyjnych w gresoporcelanie
- Przejścia rurowe w okładzinach z klinkieru
- Otwory pod czujniki i przyciski w płytkach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy zabezpieczyć płytkę taśmą maskującą, co zapobiega ślizganiu się otwornicy. Wiercenie rozpoczyna się pod kątem około 45 stopni, stopniowo wyprostowując narzędzie do pozycji prostopadłej.

Technika wiercenia

Szlifierka kątowa powinna pracować z prędkością obrotową 6000-8000 obr/min. Należy wywierać umiarkowany, równomierny nacisk. Zbyt duży docisk powoduje przegrzanie i szybsze zużycie segmentu diamentowego. Co 10-15 sekund pracy warto wyciągnąć otwornicę i usunąć zgromadzony urobek.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki pyłu ceramicznego z segmentu diamentowego. Otwornicę można oczyścić szczotką drucianą lub spryskać sprężonym powietrzem. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Wiercenie na sucho generuje znaczną ilość pyłu ceramicznego zawierającego krzemionkę. Konieczne jest stosowanie maseczki przeciwpyłowej klasy FFP2 lub FFP3 oraz ochrony oczu. Zaleca się pracę w przewietrzanych pomieszczeniach lub z użyciem odkurzacza przemysłowego.