

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamantowa-do-gresu-8mm-m14-geko-g65108-p-24579.html>

Otwornica diamentowa do gresu 8mm M14 GEKO G65108

Cena brutto	29,01 zł
Cena netto	23,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G65108
Kod producenta	G65108
Kod EAN	5901477159923
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Otwornica diamentowa do gresu 8mm M14 GEKO G65108

Otwornica diamentowa przeznaczona do wiercenia na sucho w materiałach ceramicznych. Wyposażona w gwint M14 umożliwiający montaż w szlifierkach kątowych. Wypełnienie woskowe wewnątrz koronki zapewnia odprowadzanie ciepła podczas pracy.

Średnica 8 mm
Mocowanie Gwint M14
Wysokość nasypu 10 mm
Wiercenie Na sucho

Charakterystyka techniczna

Gwint M14 - montaż w szlifierce

Standardowy gwint M14 zapewnia bezpośrednie mocowanie w większości szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Eliminuje konieczność stosowania adapterów, co zwiększa stabilność pracy i bezpieczeństwo użytkownika.

Wypełnienie woskowe

Wosk znajdujący się wewnątrz koronki pełni funkcję radiatora termicznego - odbiera ciepło generowane podczas wiercenia i rozprowadza je równomiernie. Rozwiązanie to wydłuża żywotność nasypu diamentowego i zapobiega przegrzewaniu się narzędzia.

Wiercenie na sucho

Konstrukcja otwornicy umożliwia pracę bez chłodzenia wodą, co upraszcza proces wiercenia i pozwala na użycie w miejscach, gdzie dostęp do wody jest ograniczony. Wymaga regularnego usuwania urobku z wnętrza koronki.

Nasyp diamentowy 10 mm

Wysokość warstwy roboczej 10 mm określa głębokość, na jaką otwornica może efektywnie pracować. Wystarczająca dla standardowych płytek ceramicznych i gresu o grubości do 8-9 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G65108
Średnica zewnętrzna	8 mm
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe
Metoda wiercenia	Na sucho
Wypełnienie wewnętrzne	Wosk (rozmiary 6-16 mm)

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod armaturę łazienkową w płytkach ceramicznych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w gresie i klinkierze
- Montaż uchwytów i akcesoriów w glazurze
- Przygotowanie otworów pod złączki hydrauliczne
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Instalacje elektryczne - otwory pod puszki podtynkowe
- Renowacje i modernizacje pomieszczeń

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed montażem sprawdź zgodność gwintu M14 ze szlifierką kątową. Upewnij się, że otwornica jest pewnie dokręcona. Oznacz miejsce wiercenia na płytce i zabezpiecz powierzchnię przed pęknięciami naklejając taśmę maskującą.

Technika wiercenia

Rozpocznij wiercenie pod kątem 30-45 stopni, aby uniknąć poślizgu narzędzia. Po nawierceniu otworu ustaw szlifierkę prostopadle do powierzchni. Pracuj z umiarkowanym naciskiem, pozwalając diamentom wykonywać pracę. Regularnie wycofuj otwornicę, aby usunąć urobek z wnętrza koronki - zapobiega to przegrzaniu wosku i utracie jego właściwości chłodzących.

Materiały do wiercenia

Otwornica przeznaczona do: gresu porcelanowego, płytek ceramicznych standardowych i rektyfikowanych, klinkieru, glazury ściennej i podłogowej. Nie stosować do betonu, kamienia naturalnego ani metalu - wymaga to specjalistycznych narzędzi.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy oczyść otwornicę z pyłu ceramicznego. Sprawdź stan nasypu diamentowego - równomierne zużycie świadczy o prawidłowej technice wiercenia. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpiecz przed uszkodzeniami mechanicznymi gwintu M14.