

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

## Otwornica diamentowa do gresu 8mm M14 GEKO G65108

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>26,76 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>21,76 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G65108</b>           |
| Kod producenta   | <b>G65108</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477159923</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### 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.