

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-do-gresu-45mm-m14-geko-g65145-p-24590.html>

## Otwornica diamentowa do gresu 45mm M14 GEKO G65145

Cena brutto	<b>53,49 zł</b>
Cena netto	<b>43,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G65145</b>
Kod producenta	<b>G65145</b>
Kod EAN	<b>5901477160035</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Otwornica diamentowa do gresu 45mm M14 GEKO G65145

Otwornica diamentowa przystosowana do wiercenia na sucho w materiałach ceramicznych. Wyposażona w gwint M14 umożliwiającą montaż w szlifierkach kątowych.

Srednica 45 mm

Mocowanie Gwint M14

Wysokość nasypu 10 mm

Metoda wiercenia Na sucho

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint montażowy M14

Standardowy gwint stosowany w szlifierkach kątowych. Umożliwia bezpośredni montaż bez dodatkowych adapterów. Sprawdź kompatybilność z posiadanym narzędziem przed zakupem.

#### Wiercenie na sucho

Konstrukcja przystosowana do pracy bez chłodzenia wodą. Ułatwia pracę w warunkach, gdzie dostęp do wody jest ograniczony lub niemożliwy, np. przy instalacjach elektrycznych.

### Nasyp diamentowy 10 mm

Wysokość warstwy diamentowej określa żywotność narzędzia. 10 mm nasypu zapewnia wystarczającą trwałość przy standardowym użytkowaniu w materiałach ceramicznych.

### Średnica 45 mm

Rozmiar przeznaczony do wykonywania otworów pod typowe instalacje sanitarne i elektryczne, takie jak zawory, gniazda podtynkowe czy przejścia rur.

## Specyfikacja techniczna

Model	G65145
Średnica zewnętrzna	45 mm
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Narzędzie bazowe	Szlifierka kątowna
Metoda wiercenia	Na sucho
Materiały obrabiane	Gres, płytki ceramiczne, klinkier, glazura

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod gniazda elektryczne i włączniki w płytkach
- Wykonywanie przejść pod zawory i baterie w gresu
- Montaż osprzętu łazienkowego w materiale ceramicznym
- Instalacja uchwyty i wieszaków w klinkierze
- Przejścia instalacyjne w ścianach wyłożonych glazurą
- Otwory pod rury i przewody w płytkach podłogowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Usuwanie urobku podczas wiercenia

Regularnie wycofuj otwornicę z otworu i usuwaj nagromadzony pył ceramiczny. Zapchana otwornica przegrzewa się i traci skuteczność. W modelach mniejszych (6-16 mm) wosk wewnętrzny pomaga w odprowadzaniu ciepła, ale wymaga częstszego czyszczenia.

---

### **Kontrola temperatury pracy**

Mimo przystosowania do wiercenia na sucho, unikaj ciągłej pracy bez przerw. Przegrzanie nasypu diamentowego skraca żywotność narzędzia. Przy intensywnym wierceniu rób krótkie przerwy co 2-3 otwory.

### **Kompatybilność z narzędziem**

Gwint M14 pasuje do większości szlifierek kątowych 115 mm i 125 mm. Sprawdź, czy posiadana szlifierka ma możliwość regulacji obrotów – przy wierceniu ceramiki zalecane są niższe obroty (około 2000-4000 obr/min).