

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-otwornic-diamentowych-6-68mm-6el-geko-g65100-p-24625.html>

## Zestaw otwornic diamentowych 6-68mm 6el. GEKO G65100

Cena brutto	<b>166,98 zł</b>
Cena netto	<b>135,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G65100</b>
Kod producenta	<b>G65100</b>
Kod EAN	<b>5901477160608</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw otwornic diamentowych GEKO G65100 6-68mm (6 elementów)

Kompletny zestaw otwornic diamentowych do wiercenia w gresu, płytkach ceramicznych i kamieniu naturalnym. Zestaw zawiera 6 elementów w zakresie średnic od 6 do 68 mm, przystosowanych do montażu w szlifierkach kątowych z gwintem M14.

Zakres średnic **6-68 mm**

Liczba elementów **6 szt.**

Typ mocowania **Gwint M14**

Wysokość nasypu **10 mm**

### Charakterystyka techniczna

#### Nasadka diamentowa 10 mm

Wysokość nasypu diamentowego 10 mm zapewnia dłuższą żywotność otwornic oraz stabilność cięcia. Większa powierzchnia robocza oznacza równomierniejsze rozłożenie ciepła podczas wiercenia w twardych materiałach ceramicznych.

## Gwint M14 pod szlifierkę kątową

Mocowanie M14 to standardowy gwint stosowany w szlifierkach kątowych 115 mm i 125 mm. Umożliwia szybki montaż bez dodatkowych adapterów (poza dołączonym hex/M14). Sprawdź zgodność z posiadanym narzędziem przed zakupem.

## System chłodzenia woskowego (Ø6-10 mm)

Najmniejsze otwornice (6, 8, 10 mm) wypełniono od wewnątrz woskiem, który odbiera ciepło z koronki podczas pracy. Rozwiązanie zapobiega przegrzaniu i przedwczesnemu zużyciu diamentu. Wymagane jest systematyczne usuwanie urobku z wnętrza otwornic.

## Zestaw 6 rozmiarów

W zestawie: otwornice Ø6, Ø8, Ø10, Ø35, Ø68 mm oraz adapter hex/M14. Zakres średnic obejmuje typowe potrzeby instalacyjne (przewody, rury, osprzęt elektryczny) oraz większe otwory pod montaż puszek i osprzętu sanitarnego.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G65100
Średnice otwornic w zestawie	6 mm, 8 mm, 10 mm, 35 mm, 68 mm
Liczba elementów	6 szt. (5 otwornic + adapter)
Typ mocowania	Gwint M14 (szlifierki kątowe)
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
System chłodzenia	Wypełnienie woskowe (Ø6-10 mm)
Dodatkowe wyposażenie	Adapter hex/M14
Materiały do obróbki	Gres, płytki ceramiczne, klinkier, glazura, kamień naturalny

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów instalacyjnych w gresu porcelanowym i płytkach ceramicznych
- Wykonywanie przejść pod przewody elektryczne w okładzinach ceramicznych
- Wiercenie otworów pod baterie i osprzęt sanitarny w kafelkach
- Montaż puszek elektrycznych w ścianach wykończonych płytkami
- Obróbka kamienia naturalnego (marmur, granit) w pracach wykończeniowych
- Wiercenie klinkieru elewacyjnego pod kotwy i elementy montażowe
- Prace instalacyjne w łazienkach i kuchniach
- Drobne otwory pod złączki i przewody w glazurze

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed rozpoczęciem wiercenia upewnij się, że szlifierka kąтова posiada gwint M14 (standardowo 115-125 mm). Zamontuj otwornicę lub użyj dołączonego adaptera hex/M14. Zaznacz miejsce wiercenia i rozpocznij pracę pod kątem ok. 45°, stopniowo wyprostowując narzędzie do pozycji prostopadłej.

## **Technika wiercenia**

Podczas pracy stosuj chłodzenie wodne – nanoszenie wody na miejsce wiercenia znacząco wydłuża żywotność otwornic diamentowych i zapobiega pękaniu materiału. Nie wywieraj nadmiernego nacisku – pozwól diamentowi pracować. W przypadku otwornic Ø6-10 mm regularnie usuwaj urobek z wnętrza, aby nie zablokować systemu chłodzenia woskowego.

## **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu pracy oczyść otwornicę z pozostałości materiału. Sprawdź stan nasypu diamentowego – równomierne zużycie świadczy o prawidłowej technice wiercenia. Przechowuj zestaw w suchym miejscu, zabezpieczając otwornicę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

## **Kompatybilność z narzędziami**

Zestaw przeznaczony do szlifierek kątowych z gwintem wrzeciona M14. Sprawdź specyfikację posiadanego narzędzia przed zakupem. W przypadku wiertarek lub wkrętarek należy zastosować dodatkowe adaptery dostępne osobno.