

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

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 szlifkach 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 kątowna 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.