

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diametowa-do-gresu-16mm-m14-geko-g65116-p-24581.html>

Otwornica diamentowa do gresu 16mm M14 GEKO G65116

Cena brutto	29,95 zł
Cena netto	24,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G65116
Kod producenta	G65116
Kod EAN	5901477159954
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Otwornica diamentowa do gresu 16mm M14 GEKO G65116

Otwornica diamentowa przeznaczona do wiercenia na sucho w materiałach ceramicznych. Wyposażona w gwint M14 umożliwiającą montaż w standardowych szlifierekach kątowych.

Srednica **16 mm**

Mocowanie **Gwint M14**

Wysokość nasypu **10 mm**

Metoda wiercenia **Na sucho**

Charakterystyka techniczna

Gwint M14 do szlifierek kątowych

Standardowy gwint montażowy M14 zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Bezpośrednie mocowanie eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych adapterów.

Wiercenie na sucho

Konstrukcja umożliwia pracę bez chłodzenia wodą, co upraszcza proces wiercenia i eliminuje konieczność przygotowania instalacji wodnej. Szczególnie przydatne przy pracach montażowych i instalacyjnych.

Wypełnienie woskowe

Wnętrze otwornicy zostało zalane woskiem, który pełni funkcję radiatora ciepłego. Wosk odbiera ciepło generowane podczas wiercenia i rozprowadza je równomiernie, chroniąc nasypem diamentowy przed przegrzaniem.

Nasypem diamentowy 10 mm

Wysokość warstwy roboczej wynosząca 10 mm zapewnia odpowiednią żywotność narzędzia. Segment diamentowy utrzymuje ostrość cięcia przez cały okres eksploatacji, zachowując stałą prędkość wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G65116
Średnica zewnętrzna	16 mm
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Przeznaczenie narzędzia	Szlifierki kątowe
Metoda wiercenia	Na sucho
Wypełnienie chłodzące	Wosk
Materiały obrabiane	Gres, płytki ceramiczne, klinkier, glazura

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod gniazdka elektryczne w płytkach ceramicznych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w grezie i klinkierze
- Montaż uchwyty i akcesoriów łazienkowych
- Instalacja baterii i zaworów w ścianach wyłożonych płytkami
- Przygotowanie otworów pod przewody i rury w glazurze
- Prace instalacyjne w łazienkach i kuchniach
- Montaż elementów wyposażenia na ścianach ceramicznych

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy szlifierką z otwornicą należy utrzymywać stały, umiarkowany docisk bez forsowania narzędzia. Zbyt duży nacisk może doprowadzić do przegrzania segmentu diamentowego mimo obecności wypełnienia woskowego.

Usuwanie urobku

Podczas wiercenia należy regularnie wycofywać otwornicę z otworu i usuwać nagromadzony urobek. Pyłu ceramiczny gromadzący się wewnątrz koronki utrudnia odprowadzanie ciepła i może prowadzić do przegrzania nasypu diamentowego. Zaleca się przerywanie pracy co 10-15 sekund w celu oczyszczenia narzędzia.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić otwornicę z pozostałości materiału i pyłu ceramicznego. Sprawdzenie stanu nasypu diamentowego przed każdym użyciem pozwala ocenić stopień zużycia narzędzia.

Kompatybilność z narzędziem

Przed montażem należy upewnić się, że szlifierka kątowna posiada wrzeciono z gwintem M14. Większość szlifierek o średnicach tarcz 115-230 mm jest wyposażona w ten standard mocowania. W przypadku wątpliwości warto sprawdzić dokumentację techniczną narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wiertniczych w materiałach ceramicznych warto rozważyć zestaw otwornic w różnych średnicach. GEKO oferuje otwornice diamentowe M14 w zakresie od 6 mm do 68 mm, co pozwala na wykonanie otworów pod różne instalacje i akcesoria.