

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamantowa-do-gresu-6mm-m14-geko-g65106-p-24578.html>

Otwornica diamentowa do gresu 6mm M14 GEKO G65106

Cena brutto	26,61 zł
Cena netto	21,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G65106
Kod producenta	G65106
Kod EAN	5901477159916
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Otwornica diamentowa do gresu 6mm M14 GEKO G65106

Otwornica diamentowa przeznaczona do wiercenia na sucho w materiałach ceramicznych. Wyposażona w gwint M14 umożliwiającą bezpośrednie montowanie w szlifierkach kątowych bez dodatkowych adapterów.

Srednica 6 mm

Mocowanie Gwint M14

Nasyp diamentowy 10 mm

Metoda wiercenia Na sucho

Charakterystyka techniczna

Gwint montażowy M14

Bezpośrednie mocowanie w wale szlifierki kątovej. Eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych adapterów czy chwytów wiertarskich, co zwiększa stabilność i precyzję wiercenia.

Wiercenie na sucho

Technologia umożliwiająca pracę bez chłodzenia wodą. Szczególnie przydatna podczas prac instalacyjnych w pomieszczeniach mieszkalnych, gdzie stosowanie wody byłoby utrudnione.

Wypełnienie woskowe

Wosk w wewnętrznej części koronki pełni funkcję radiatora – odbiera ciepło z krawędzi tnącej i zapobiega przegrzaniu nasypu diamentowego. Rozwiązanie stosowane w otwornicach małych średnic (6-16 mm).

Nasyp diamentowy 10 mm

Wysokość warstwy roboczej determinuje trwałość otwornicy. 10 mm nasypu pozwala na wielokrotne wiercenie otworów w płytkach o standardowej grubości (8-12 mm) przy zachowaniu właściwej techniki pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G65106
Średnica zewnętrzna	6 mm
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Typ mocowania	Gwint M14 (szlifierki kątowe)
Metoda wiercenia	Na sucho
Wypełnienie chłodzące	Wosk (modele 6-16 mm)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod wkręty mocujące w płytkach ceramicznych
- Wykonywanie przejść dla przewodów elektrycznych w glazurze
- Montaż uchwyty, wieszaków i akcesoriów łazienkowych
- Instalacja czujników i detektorów w pomieszczeniach wykończonych płytkami
- Wiercenie w gresie porcelanowym o średniej twardości
- Prace w klinkierze i terakocie
- Wykonywanie otworów montażowych w płytkach ściennych

Użytkowanie i konserwacja

Usuwanie urobku podczas pracy

Regularnie wyciągaj otwornicę z otworu i usuwaj nagromadzony pył ceramiczny. Zablokowany urobek ogranicza odprowadzanie ciepła i może doprowadzić do przegrzania nasypu diamentowego, co skraca żywotność narzędzia.

Kompatybilność z narzędziami

Gwint M14 to standard stosowany w szlifierniach kątowych 115 mm i 125 mm. Przed zakupem sprawdź, czy wał Twojej szlifierni posiada gwint zewnętrzny M14. Otwornicy nie można zamontować w wiertarkach standardowych ani udarowych.

Technika wiercenia

Rozpoczynaj wiercenie pod kątem około 45 stopni, aby zapobiec poślizgowi otwornicy po glazurowanej powierzchni. Po nawierceniu otworu ustaw narzędzie prostopadle. Pracuj z umiarkowanym naciskiem – zbyt silny docisk powoduje przegrzanie, zbyt słaby wydłuża czas pracy i przyspiesza zużycie.

Produkty powiązane

Do pracy z otwornicami diamentowymi zaleca się stosowanie szlifierek kątowych z regulacją obrotów (4000-8000 obr/min dla materiałów ceramicznych) oraz masek przeciwpyłowych klasy FFP2 ze względu na powstawanie drobnego pyłu ceramicznego.