

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-do-gresu-82mm-m14-k00516-keltin-p-57725.html>

Otwornica diamentowa do gresu 82mm M14 K00516 Keltin

Cena brutto	60,24 zł
Cena netto	48,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00516
Kod producenta	K00516
Kod EAN	5901477197833
Producent	Keltin

Opis produktu

Otwornica diamentowa do gresu 82mm M14 — Keltin K00516

Otwornica diamentowa K00516 przeznaczona jest do wykonywania otworów w twardych materiałach ceramicznych — gresu szklwionego, gresu technicznego, klinkieru oraz ceramiki. Nasyp diamentowy osadzony na krawędzi roboczej umożliwia wiercenie bez wykruszania krawędzi otworu, zarówno z chłodzeniem wodnym, jak i na sucho. Gwint M14 pozwala na bezpośredni montaż w szlifierce kątownej bez dodatkowych adapterów.

Średnica robocza 82 mm

Mocowanie Gwint M14

Tryb pracy Na mokro i na sucho

Model K00516

Charakterystyka narzędzia

Nasyp diamentowy

Krawędź robocza otwornicy wyposażona jest w nasyp z ziaren diamentowych zatopionych w spoiwie metalowym. Diamenty są

najtwardszym dostępnym materiałem ściernym, co przekłada się na skuteczność skrawania gresu technicznego i szklwionego — materiałów, których twardość uniemożliwia stosowanie wiertel ze stali szybko tnącej lub węgla spiekanego bez nasypu diamentowego.

Gwint M14 — bezpośredni montaż w szlifierce

Gwint M14 to standard stosowany w szlifierkach kątowych (kątówkach) o średnicach tarczy 115, 125 i 230 mm. Otwornica mocowana jest bezpośrednio na wrzecionie szlifierki — bez konieczności stosowania przejściówek ani uchwytów wiertarskich. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana szlifierka wyposażona jest we wrzeciono z gwintem M14.

Praca na mokro i na sucho

Otwornica może pracować w obu trybach. Wiercenie na mokro — z ciągłym doprowadzaniem wody do strefy skrawania — wydłuża żywotność nasypu diamentowego i eliminuje zapylenie. Wiercenie na sucho jest możliwe przy krótkich odcinkach pracy z przerwami na chłodzenie narzędzia. W przypadku gresu technicznego zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego.

Średnica 82 mm

Otwory o średnicy 82 mm są typowym rozmiarem stosowanym przy montażu podtynkowych puszek elektrycznych w ścianach pokrytych płytkami ceramicznymi, a także przy prowadzeniu rur i przewodów przez przegrody wyłożone gresem. Przed wierceniem należy upewnić się, że wymagany otwór montażowy odpowiada tej średnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	K00516
Typ narzędzia	Otwornica diamentowa
Średnica robocza	82 mm
Mocowanie	Gwint M14
Kompatybilne narzędzie	Szlifierka kąтова z wrzecionem M14
Tryb pracy	Na mokro i na sucho
Materiały przeznaczenia	Gres szklwiony, gres techniczny, ceramika, klinkier
Producent	Keltin

Zastosowania

- Wykonywanie otworów pod podtynkowe puszki elektryczne w ścianach pokrytych płytkami

-
- Wiercenie otworów pod baterie łazienkowe i kuchenne montowane w płytkach
 - Przeprowadzanie rur instalacyjnych przez przegrody wyłożone gresem
 - Montaż uchwytów i akcesoriów łazienkowych wymagających otworu w ceramice
 - Wiercenie w greisie technicznym na posadzkach przemysłowych
 - Wykonywanie otworów w klinkierze elewacyjnym i podłogowym
 - Prace remontowe wymagające ingerencji w istniejące okładziny ceramiczne

Jak sprawdzić kompatybilność ze szlifierką kątową

Otwornica K00516 wymaga szlifierki kątowej z wrzecionem zakończonym gwintem zewnętrznym M14. Taki gwint posiadają niemal wszystkie szlifierki kątowe z tarczą 115 mm i 125 mm oraz część modeli 230 mm. Informacja o gwincie wrzeciona znajduje się w dokumentacji technicznej szlifierki lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Szlifierki z innym standardem mocowania (np. 5/8"-11 stosowanym w niektórych maszynach amerykańskich) wymagają zastosowania redukcji.