

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-do-gresu-68mm-m14-k00515-keltin-p-57724.html>

Otwornica diamentowa do gresu 68mm M14 K00515 Keltin

Cena brutto	36,61 zł
Cena netto	29,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00515
Kod producenta	K00515
Kod EAN	5901477197826
Producent	Keltin

Opis produktu

Otwornica diamentowa do gresu 68mm M14 — Keltin K00515

Otwornica diamentowa K00515 służy do wykonywania okrągłych otworów w twardych materiałach ceramicznych: gresie szklawionym, gresie technicznym, klinkierze oraz ceramice. Nasyp diamentowy na krawędzi roboczej umożliwia wiercenie materiałów, których twardość wyklucza stosowanie konwencjonalnych wiertel koronowych z węglika spiekanego. Gwint M14 pozwala na bezpośredni montaż w szlifierce kątovej.

Średnica robocza **68 mm**

Mocowanie **M14**

Tryb pracy **Na mokro i na sucho**

Model **K00515**

Charakterystyka narzędzia

Nasyp diamentowy

Krawędź robocza otwornicy pokryta jest nasypem z ziaren diamentu syntetycznego osadzonych w spoiwie metalowym. Diament jest

najtwardszym dostępnym materiałem ściernym, co pozwala na skuteczne skrawanie gresu technicznego i szkliwionego o twardości przekraczającej możliwości konwencjonalnych narzędzi. Nasyp metalowy zapewnia stopniowe odsłanianie nowych ziaren w miarę użytkowania się spoiwa, co przekłada się na stabilną skuteczność przez cały okres eksploatacji.

Gwint M14 — bezpośredni montaż

Gwint M14 to standard stosowany w zdecydowanej większości szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Otwornica mocuje się bezpośrednio do wrzeciona szlifierki bez konieczności stosowania adapterów czy przejściówek. Przed zakupem należy sprawdzić gwint wrzeciona w szlifierce — w przypadku maszyn z gwintem innym niż M14 (np. 5/8") wymagany jest odpowiedni adapter.

Praca na mokro i na sucho

Otwornica może pracować w obu trybach. Wiercenie na mokro z chłodzeniem wodnym zmniejsza temperaturę w strefie skrawania, co wydłuża żywotność nasypu i ogranicza pylenie. Tryb na sucho umożliwia pracę w miejscach, gdzie doprowadzenie wody jest utrudnione — np. na gotowej ścianie. Przy wierceniu na sucho zaleca się pracę z przerwami, aby nie dopuścić do przegrzania narzędzia.

Precyzja krawędzi otworu

Otwornica diamentowa usuwa materiał przez ścieranie wzdłuż obwodu, a nie przez uderzenie, co ogranicza ryzyko powstawania odprysków i pęknięć na krawędzi otworu. Jest to istotne przy wierceniu w gresie szkliwionym i porcelanie, gdzie glazura jest podatna na wykruszanie przy użyciu narzędzi udarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	K00515
Typ narzędzia	Otwornica diamentowa
Średnica robocza	68 mm
Mocowanie	M14
Tryb pracy	Na mokro i na sucho
Materiały przeznaczenia	Gres szkliwiony, gres techniczny, ceramika, klinkier
Typ maszyny	Szlifierka kąтова z gwintem M14

Zastosowania

- Otwory pod puszki elektryczne w ścianach wyłożonych gresem lub ceramiką

-
- Otwory montażowe pod baterie łazienkowe i umywalkowe w glazurze
 - Przepusty instalacyjne przez płytki gresowe na podłodze
 - Otwory pod uchwyty i akcesoria łazienkowe mocowane do płytek
 - Wiercenie w klinkierze elewacyjnym i podłogowym
 - Otwory w ceramice technicznej i porcelanie
 - Prace remontowe wymagające wykonania otworów w istniejącym okładzeniu ceramicznym

Jak sprawdzić kompatybilność ze szlifierką kątową

Otwornica K00515 wymaga szlifierki kątowej z gwintem wrzeciona M14. Gwint ten jest standardem w szlifierkach o tarczach 115, 125 i 150 mm większości producentów (Bosch, Makita, Metabo, DeWalt i in.). Informacja o gwincie wrzeciona znajduje się w instrukcji obsługi szlifierki lub na tabliczce znamionowej. Szlifierki przeznaczone na rynek amerykański mogą mieć gwint 5/8" UNC — w takim przypadku wymagany jest adapter M14/5/8".