

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	37,73 zł
Cena netto	30,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
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 szkliwionym, 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 odłanianie nowych ziaren w miarę zużywania 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 szklwionym 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 szklwiony, gres techniczny, ceramika, klinkier
Typ maszyny	Szlifierka kąтова z gwintem M14

Zastosowania

- Otwory pod puszkę elektryczną 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".