

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamantowa-do-gresu-65mm-kd11225-kraftdele-p-62106.html>

Otwornica diamentowa do gresu 65mm KD11225 KRAFT&DELE

Cena brutto	14,64 zł
Cena netto	11,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11225
Kod producenta	KD11225
Kod EAN	5903957002323
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Otwornica diamentowa do gresu 65mm — Kraft&Dele KD11225

Koronowa otwornica diamentowa przeznaczona do wiercenia bez udaru metodą mokrą w materiałach twardych i kruchych: greście, płytkach ceramicznych, marmurze, porcelanie oraz twardych kaflach. Stalowy korpus walcowy z próżniowo lutowanym nasypem diamentowym zapewnia powtarzalne cięcie bez wykuszania krawędzi otworu.

Model KD11225

Średnica 65 mm

Metoda wiercenia Na mokro, bez udaru

Materiał korpusu Stal węglowa

Charakterystyka

Nasyp diamentowy lutowany próżniowo

Drobne ziarna diamentu są trwale połączone ze stalowym korpusem metodą lutowania próżniowego. Eliminuje to ryzyko oderwania się segmentów roboczych podczas pracy, co jest istotne przy wierceniu w twardych i kruchych materiałach jak gres czy porcelana.

Gęsty i drobny nasyp

Drobna granulacja i wysoka gęstość ułożenia ziaren diamentowych przekładają się na płynne, kontrolowane cięcie bez wrywania materiału. Krawędź wyciętego otworu pozostaje czysta, co jest szczególnie ważne przy widocznych montażach — np. instalacji armatury łazienkowej przez płytki.

Wiercenie na mokro bez udaru

Metoda mokra wymaga chłodzenia wodą podczas pracy. Woda odprowadza ciepło generowane przez tarcie, przedłużając żywotność nasypu diamentowego i zapobiegając pękaniu płytek od przegrzania. Tryb bez udaru jest obowiązkowy — udar mechaniczny niszczy kruche materiały ceramiczne i grozi pęknięciem płytki.

Korpus z stali węglowej

Walcowy korpus ze stali węglowej zapewnia sztywność narzędzia podczas wiercenia. Ogranicza wibracje i boczne ugięcia korony, co bezpośrednio wpływa na okrągłość i jakość wykonanego otworu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11225
Producent	Kraft&Dele
Średnica robocza	65 mm
Typ narzędzia	Otwornica koronowa diamentowa
Materiał korpusu	Stal węglowa
Rodzaj nasypu	Diamentowy, drobny i gęsty
Metoda mocowania nasypu	Lutowanie próżniowe
Metoda wiercenia	Na mokro (chłodzenie wodą), bez udaru
Przeznaczenie materiałowe	Gres, ceramika, marmur, porcelana, twarde kafle

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod odpływy prysznicowe liniowe i punktowe
- Przeprowadzanie rur i przewodów przez płytki ceramiczne i gresowe
- Montaż armatury łazienkowej i kuchennej przez okładziny ceramiczne
- Wykonywanie otworów pod gniazdka elektryczne w ścianach wyłożonych płytkami
- Wiercenie w blatach marmurowych i kamiennych

-
- Prace remontowe wymagające otworów w istniejących okładzinach bez demontażu płytek
 - Obróbka płyt porcelanowych wielkiego formatu

Jak poprawnie używać otwornicy diamentowej

Do pracy z tym narzędziem należy użyć wiertarki lub wiertarko-wkrętarki z możliwością wyłączenia udaru. Wiercenie prowadzi się przy stałym dopływie wody chłodzącej — można użyć specjalnej nasadki z gumowym pierścieniem uszczelniającym, która tworzy zbiornik wodny wokół miejsca wiercenia. Prędkość obrotowa powinna być dobrana do twardości materiału: twardsze materiały wymagają niższych obrotów. Narzędzie nie nadaje się do wiercenia w betonie, cegle ani kamieniu naturalnym twardszym niż marmur bez weryfikacji kompatybilności.