

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamantowa-do-gresu-35mm-kraftdele-p-62103.html>

## Otwornica diamentowa do gresu 35mm KD11224 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>10,40 zł</b>
Cena netto	<b>8,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11224</b>
Kod producenta	<b>KD11224</b>
Kod EAN	<b>5903957002330</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Otwornica diamentowa do gresu 35mm — Kraft&Dele KD11224

Otwornica koronowa KD11224 marki Kraft&Dele przeznaczona jest do wiercenia otworów o średnicy 35 mm w materiałach twardych i trudnoobrabialnych: gresu, płytek ceramicznych, marmuru, porcelany oraz twardych kafli. Narzędzie pracuje wyłącznie bez udaru, z chłodzeniem wodnym.

Średnica 35 mm

Długość robocza 6,5 mm

Materiał korpusu Stal węglowa

Mocowanie Trzpień do uchwytu zaciskowego

### Charakterystyka narzędzia

#### Nasyp diamentowy lutowany próżniowo

Segment roboczy otwornicy pokryty jest bardzo drobnym i gęstym nasypem diamentowym, który jest trwale połączony z korpusem metodą lutowania próżniowego. Taka technologia zapewnia stabilne osadzenie ziaren ściernych i ogranicza ryzyko ich

przedwczesnego wykruszenia podczas pracy w twardych materiałach.

### Praca na mokro bez udaru

Wiercenie z chłodzeniem wodnym jest wymagane przy pracy w gresu i porcelanie — woda odprowadza ciepło generowane przez tarcie, co zapobiega pękaniu płytek i wydłuża żywotność nasypu diamentowego. Wiertarka musi być ustawiona w tryb wiercenia bez udaru, ponieważ wibracje mechaniczne mogą uszkodzić kruche podłoże.

### Walcowy stalowy korpus

Korpus wykonany ze stali węglowej zapewnia sztywność narzędzia podczas wiercenia. Cylindryczna forma korony umożliwia usuwanie rdzenia materiału w trakcie pracy, co zmniejsza opory skrawania w porównaniu z wiertłami pełnymi.

### Trzpień do uchwytu zaciskowego

Otwornica wyposażona jest w trzpień kompatybilny ze standardowymi uchwytami zaciskowymi (wiertarki z głowicą zaciskową). Przed zakupem należy sprawdzić średnicę trzpienia i zakres zacisku uchwytu posiadanej wiertarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11224
Marka	Kraft&Dele
Średnica otworu	35 mm
Długość całkowita części roboczej	6,5 mm
Materiał korpusu	Stal węglowa
Segment tnący	Nasyp diamentowy lutowany próżniowo
Mocowanie	Trzpień do uchwytu zaciskowego (głowica zaciskowa)
Metoda pracy	Wiercenie na mokro, bez udaru
Przeznaczenie	Gres, ceramika, marmur, porcelana, twarde kafle

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod odpływy prysznicowe w gresu
- Wykonywanie przepustów instalacyjnych w płytkach ceramicznych
- Otwory pod gniazdko i puszki elektryczne w okładzinach ściennych
- Wiercenie w płytach marmurowych i kamiennych blatach

- 
- Obróbka porcelany technicznej i sanitarnej
  - Wykonywanie otworów w twardych kaflach łazienkowych i kuchennych

### **Wskazówki dotyczące użytkowania**

Podczas wiercenia należy zapewnić stały dopływ wody do miejsca pracy — można użyć gumowego pierścienia uszczelniającego z wodą lub zwilżać miejsce wiercenia regularnie. Wiertarka powinna pracować z umiarkowaną prędkością obrotową (zazwyczaj 400-900 obr./min dla średnicy 35 mm) i bez trybu udarowego. Nadmierne dociśnięcie narzędzia do podłoża przyspiesza zużycie nasypu i zwiększa ryzyko pęknięcia płytki.