

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-do-gresu-6mm-kd11220-kraftdele-p-62102.html>

Otwornica diamentowa do gresu 6mm KD11220 KRAFT&DELE

Cena brutto	2,60 zł
Cena netto	2,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11220
Kod producenta	KD11220
Kod EAN	5903957002293
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Otwornica diamentowa do gresu 6mm Kraft&Dele KD11220

Koronowa otwornica diamentowa przeznaczona do wiercenia bez udaru metodą mokrą w materiałach twardych i trudnoobrabialnych — gresu, ceramiki, marmuru oraz porcelany. Korpus ze stali węglowej z próżniowo lutowanym nasypem diamentowym zapewnia stabilną pracę i trwałość krawędzi tnącej.

Średnica 6 mm

Materiał korpusu Stal węglowa

Metoda wiercenia Na mokro, bez udaru

Model KD11220

Charakterystyka narzędzia

Próżniowe lutowanie nasypy diamentowego

Nasyp diamentowy jest łączony z korpusem metodą lutowania próżniowego, co eliminuje ryzyko oderwania się segmentu podczas pracy. Połączenie jest jednorodne i odporne na naprężenia termiczne powstające w trakcie wiercenia.

Drobny i gęsty nasyp diamentowy

Gęste rozmieszczenie drobnych ziaren diamentowych przekłada się na równomierne cięcie materiału i mniejsze ryzyko wykruszenia krawędzi otworu w kruchych materiałach, takich jak gres porcelanowy czy marmur.

Walcowy stalowy korpus

Korpus w formie walca ze stali węglowej zapewnia sztywność narzędzia podczas wiercenia i ogranicza drgania boczne, co ma bezpośredni wpływ na precyzję i okrągłość wykonywanego otworu.

Wiercenie na mokro bez udaru

Metoda mokra wymaga chłodzenia wodą, które odprowadza ciepło z krawędzi tnącej i wydłuża żywotność narzędzia. Wyłączenie trybu udarowego jest niezbędne — uderzenie mechaniczne w twarde płytki prowadzi do ich pęknięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11220
Producent	Kraft&Dele
Średnica robocza	6 mm
Materiał korpusu	Stal węglowa
Rodzaj nasypy	Diamentowy, drobny, gęsty
Metoda mocowania nasypy	Lutowanie próżniowe
Metoda wiercenia	Na mokro, bez udaru
Przeznaczenie	Gres, ceramika, marmur, porcelana, twarde kafle

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod punkty mocowania w płytkach gresowych
- Wykonywanie przepustów pod instalacje w okładzinach ceramicznych
- Wiercenie w płytkach marmurowych i kamiennych
- Otwory pod uchwyty i akcesoria łazienkowe w porcelanie
- Wiercenie w twardej kaflach podłogowych i ściennych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnych małych otworów w okładzinach

Warunki prawidłowego użytkowania

Przed wierceniem należy upewnić się, że wiertarka pracuje wyłącznie w trybie wiercenia — bez włączonego udaru. Narzędzie wymaga ciągłego chłodzenia wodą podczas pracy. Brak chłodzenia skraca żywotność nasypy diamentowego i zwiększa ryzyko przegrzania płytki. Zalecane obroty dobiera się w zależności od twardości materiału — twardszy materiał wymaga niższych obrotów i większego nacisku chłodziwa.