

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornice-diamentowe-w-walizce-6szt-kd11226-kraftdele-p-62249.html>

Otwornice diamentowe w walizce 6szt. KD11226 KRAFT&DELE

Cena brutto	142,80 zł
Cena netto	116,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11226
Kod producenta	KD11226
Kod EAN	5903957002354
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Otwornice diamentowe w walizce — zestaw 6 szt. Kraft&Dele KD11226

KD11226 to zestaw sześciu otwornic koronowych z nasypem diamentowym, przeznaczonych do wiercenia bez udaru metodą moką w materiałach ceramicznych i kamiennych. Zestaw obejmuje szeroki zakres średnic — od 6 mm do 68 mm — oraz adapter M14 do 3/8 HEX umożliwiający montaż w standardowych wiertarkach.

Liczba elementów 6 otwornic + adapter

Zakres średnic 6 / 8 / 10 / 35 / 68 mm

Metoda wiercenia Na mokro, bez udaru

Gwint adaptera M14 — 3/8 HEX

Charakterystyka zestawu

Nasyp diamentowy lutowany próżniowo

Drobne i gęsto rozmieszczone ziarna diamentowe są łączone z korpusem metodą lutowania próżniowego. Zapewnia to trwałe połączenie nasypnika ze stalowym walcem, co przekłada się na równomierne zużycie robocze i dłuższą żywotność narzędzia w

porównaniu z metodami mechanicznego mocowania ścierniwa.

Korpus ze stali węglowej

Walcowy korpus każdej otworicy wykonano ze stali węglowej, która charakteryzuje się odpowiednią sztywnością przy zachowaniu odporności na naprężenia skręcające powstające podczas wiercenia. Stalowy korpus przenosi obciążenia z wiertarki bezpośrednio na część tnącą bez ugięcia.

Wiercenie na mokro bez udaru

Praca z chłodzeniem wodnym obniża temperaturę w strefie cięcia, co chroni zarówno narzędzie, jak i wiercony materiał przed pęknięciami termicznymi. Wyłączenie funkcji udaru jest konieczne przy pracy w ceramice i kamieniu — uder mechaniczny mógłby spowodować pęknięcie płytki lub uszkodzenie nasypnika.

Adapter M14 — 3/8 HEX

Dołączony adapter umożliwia podłączenie otwornic do wiertarek wyposażonych w uchwyt 3/8 cala sześciokątny. Gwint M14 jest standardem stosowanym w narzędziach do obróbki kamienia i ceramiki, co pozwala na ewentualne dokupienie dodatkowych koron kompatybilnych z tym złączem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11226
Marka	Kraft&Dele
Liczba otwornic w zestawie	6 szt.
Dostępne średnice	6 mm, 8 mm, 10 mm, 35 mm, 68 mm
Materiał korpusu	Stal węglowa
Rodzaj nasypnika	Diamentowy, lutowany próżniowo
Metoda pracy	Na mokro, bez udaru
Adapter	M14 — 3/8 HEX
Opakowanie	Walizka

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w płytkach gresowych (podłogowych i ściennych)
- Obróbka płytek ceramicznych i kafli

-
- Wiercenie w marmurze i innych kamieniach naturalnych
 - Praca z porcelaną i materiałami spiekanyymi
 - Wykonywanie otworów pod podejścia instalacyjne (rury, kable) w okładzinach ceramicznych
 - Montaż uchwytów, haków i akcesoriów łazienkowych w płytkach
 - Prace wykończeniowe przy układaniu gresu wielkiego formatu

Jak dobrać odpowiednią średnicę?

Małe otwornice (6–10 mm) stosuje się przy przeprowadzaniu przewodów elektrycznych, montażu kołków i haczyków oraz przy wyprowadzaniu rur o małej średnicy. Otwornicy 35 mm używa się typowo przy montażu zaworów i podejść wodnych. Otwornica 68 mm odpowiada standardowej średnicy otworu pod syfon umywalkowy lub odpływ prysznicowy. Przed wierceniem należy sprawdzić, czy wiertarka posiada możliwość wyłączenia funkcji udaru — praca z udarem w ceramice grozi pęknięciem materiału.

Użytkowanie i chłodzenie

Podczas wiercenia należy zapewnić ciągły dopływ wody do strefy kontaktu otworicy z materiałem. W przypadku wiercenia pionowego na ścianie stosuje się plastikowe pierścienie uszczelniające lub specjalne pompki ssące z pojemnikiem na wodę, które utrzymują wodę w miejscu wiercenia. Zaleca się pracę z niską prędkością obrotową, szczególnie przy dużych średnicach — zbyt wysokie obroty skracają żywotność nasypnika.