

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-frez-do-betonu-sds-otwornice-65mm-80mm-kraftdele-p-61709.html>

OTWORNICA FREZ DO BETONU SDS+ OTWORNICE 65MM 80MM KRAFT&DELE

Cena brutto	48,36 zł
Cena netto	39,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10275
Kod producenta	KD10275
Kod EAN	5903175332875
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Otwornice koronkowe SDS+ 65 mm i 80 mm do betonu — zestaw KD10275

KD10275 to zestaw dwóch otwornic koronkowych przeznaczonych do wiercenia otworów pod puszki elektryczne i gniazdka w materiałach budowlanych: betonie, cegle, glazurze oraz płytach gipsowych i gipsowo-cementowych. Wieniec tnący wykonany z węglików spiekanych HM zapewnia skuteczność w twardych podłożach. Zestaw zawiera adaptory SDS+ oraz wiertła prowadzące, co umożliwia pracę zarówno z wiertarkami udarowymi SDS+, jak i standardowymi wiertarkami z uchwytem zaciskowym.

Średnice koronek 65 mm i 80 mm

Mocowanie SDS+ / uchwyt zaciskowy

Materiał wieńca Węgliki spiekane HM

Model KD10275

Charakterystyka zestawu

Wieniec z węglików spiekanych HM

Zęby tnące wykonane z węglików spiekanych (HM, tzw. hartmetal) charakteryzują się znacznie wyższą twardością niż stal

narzędziowa. Pozwala to na skuteczne wiercenie w betonie i cegle bez nadmiernego zużycia krawędzi tnących, nawet przy wielokrotnym użytkowaniu.

Dwie średnice w jednym zestawie

Koronka 65 mm odpowiada standardowemu wymiarowi puszki podtynkowej stosowanej w instalacjach elektrycznych. Koronka 80 mm umożliwia wykonanie otworu z większym luzem montażowym lub pasuje do niestandardowych obudów. Posiadanie obu średnic w zestawie eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych narzędzi przy typowych pracach instalacyjnych.

Wiertło prowadzące – precyzja pozycjonowania

Każda otwornica wyposażona jest w wiertło prowadzące, które wierci się jako pierwsze, centrując koronkę względem zaznaczonego punktu. Zapobiega to przesuwaniu się narzędzia podczas rozpoczynania wiercenia, co ma szczególne znaczenie w glazurze i innych materiałach o gładkiej powierzchni.

Kompatybilność z dwoma typami uchwytów

Dołączone adaptory SDS+ umożliwiają montaż w wiertarkach udarowych z uchwytem SDS+. Wiertło prowadzące z cylindrycznym trzonkiem pozwala na alternatywne mocowanie w standardowej głowicy zaciskowej (trójszczękowej), co rozszerza zakres kompatybilnych urządzeń.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10275
Średnice koronek	65 mm, 80 mm
Materiał wieńca tnącego	Węglik spiekany HM
Typ mocowania	SDS+ / standardowy uchwyt zaciskowy
Zawartość zestawu	2 koronki (65 mm i 80 mm), 2 adaptory SDS+, 2 wiertła prowadzące
Zastosowanie materiałowe	Beton, cegła, glazura, płyty gipsowe, płyty gipsowo-cementowe

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszkę elektryczną podtynkową (średnica 65 mm)
- Wykonywanie otworów pod gniazdko i łączniki w ścianach z cegły i betonu

-
- Wiercenie w glazurze i ceramice przy montażu osprzętu łazienkowego
 - Obróbka płyt gipsowo-kartonowych i gipsowo-cementowych (np. Fermacell)
 - Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym i remontach
 - Wiercenie otworów z większym luzem montażowym przy użyciu koronki 80 mm

Kompatybilność z wiertarką

Zestaw współpracuje z wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS+ (np. młotowiertarkami) oraz ze standardowymi wiertarkami z uchwytem trójściskowym. Przed zakupem należy sprawdzić, czy wiertarka obsługuje tryb wiercenia bez udaru — wiercenie w glazurze i płytach gipsowych wymaga wyłączonej funkcji udaru, aby uniknąć pęknięcia materiału.