

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przysawka-koronekotwornicwierteł-kd12644-kraftdele-p-63610.html>

PRZYSAWKA KORONEK/OTWORNIC/WIERTEŁ KD12644 KRAFT&DELE

Cena brutto	18,60 zł
Cena netto	15,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD12644
Kod producenta	KD12644
Kod EAN	5903957017082
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przysawka prowadząca do koronek i otwornic KD12644

KD12644 to prowadnica podciśnieniowa przeznaczona do stabilizacji koronek diamentowych, otwornic oraz wiertel podczas wiercenia na gładkich, nieporowatych powierzchniach. Mocowanie próżniowe eliminuje konieczność ręcznego przytrzymywania narzędzia, co bezpośrednio przekłada się na powtarzalność wykonywanych otworów i ogranicza ryzyko uszkodzenia materiału.

Model KD12644

Typ mocowania Podciśnieniowe (próżniowe)

Przeznaczenie Koronki, otwornice, wiertła

Materiały robocze Płytki, szkło, marmur, granit

Charakterystyka

Mocowanie podciśnieniowe

Przysawka próżniowa wytwarza podciśnienie między podstawą a powierzchnią materiału. Efekt ten zapewnia stabilne osadzenie

przewodnicy bez użycia dodatkowych uchwytów czy zacisków — wystarczy docisnąć i aktywować mechanizm blokady.

Precyzja prowadzenia narzędzia

Prowadnica utrzymuje koronkę lub otwornicę w stałej, pionowej osi wiercenia. Eliminuje to tendencję do bocznego przesuwania się narzędzia w początkowej fazie kontaktu z materiałem — szczególnie istotne przy pracy na glazurze i szkło.

Szeroka kompatybilność

Przyssawka KD12644 współpracuje z większością koronek diamentowych i otwornic dostępnych na rynku. Przed zakupem warto zweryfikować zgodność z konkretnym modelem koronki pod kątem średnicy i sposobu osadzenia.

Ochrona powierzchni

Stabilne prowadzenie narzędzia zmniejsza ryzyko powstania rys i odprysków na krawędziach otworu. Ma to szczególne znaczenie przy pracy z materiałami kruchymi, takimi jak szkło, gres porcelanowy czy płyty kamienne.

Specyfikacja techniczna

Model	KD12644
Typ produktu	Przyssawka prowadząca do otwornic i wiertel
Rodzaj mocowania	Podciśnieniowe (przyssawka próżniowa)
Kompatybilność	Koronki diamentowe, otwornice, wiertła
Materiały robocze	Płytki ceramiczne, gres, szkło, marmur, granit
Zawartość opakowania	Przyssawka prowadząca KD12644, oryginalne opakowanie

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w płytkach ceramicznych i gresite
- Wykonywanie otworów w gresite porcelanowym i gresie technicznym
- Wiercenie w szkło (szyby, lustra, szkło hartowane — z odpowiednią koronką)
- Prace na marmurze i granicie
- Montaż armatury sanitarnej wymagający precyzyjnych otworów w glazurze
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne w okładzinach ceramicznych
- Prace wykończeniowe wymagające otworów o powtarzalnej średnicy i pozycji

Warunki skutecznego mocowania

Przyssawka próżniowa działa wyłącznie na gładkich, nieporowatych i suchych powierzchniach. Nie nadaje się do stosowania na powierzchniach szorstkich, porowatych (np. cegła, beton komórkowy) ani na materiałach pokrytych pyłem lub wilgocią. Przed zamontowaniem prowadnicy należy oczyścić i osuszyć powierzchnię roboczą.