

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-prowadnica-do-otwornic-wiertel-kd10386-kraftdele-p-61970.html>

Przyssawka prowadnica do otwornic wiertel KD10386 KRAFT&DELE

Cena brutto	19,36 zł
Cena netto	15,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10386
Kod producenta	KD10386
Kod EAN	5901638110305
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Prowadnica z przyssawką do otwornic i wiertel Kraft&Dele KD10386

KD10386 to prowadnica narzędziowa z gumową przyssawką, przeznaczona do precyzyjnego wiercenia otworów przy użyciu otwornic, koronek i wiertel w płytkach ceramicznych, gresie, glazurze oraz szkłe. Przyssawka mocuje prowadnicę bezpośrednio do powierzchni, eliminując ryzyko przesunięcia narzędzia podczas pracy.

Zakres średnic 4 - 83 mm

Liczba łożysk 4 (regulowane)

Typ zacisku Mimośrodowy

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne / guma

Charakterystyka prowadnicy KD10386

Przyssawka z dźwignią mimośrodową

Gumowa przyssawka mocowana dźwignią mimośrodową zapewnia pewne przyleganie do gładkich, nieporowatych powierzchni — płytek już przyklejonych do ściany lub podłogi. Dźwignia umożliwia szybkie mocowanie i zwalnianie bez użycia dodatkowych

narzędzi.

Cztery niezależne łożyska prowadzące

Układ czterech w pełni regulowanych łożysk centruje otwornicę i prowadzi ją prostopadle do powierzchni przez cały czas wiercenia. Niezależna regulacja każdego łożyska pozwala na dopasowanie prowadnicy do szerokiego zakresu średnic narzędzi — od 4 do 83 mm.

Szeroki zakres kompatybilności narzędzi

Prowadnica obsługuje otwory o średnicy od 4 do 83 mm, co obejmuje zarówno małe wiertła do kabli i kołków, jak i duże koronki diamentowe stosowane przy gniazdach elektrycznych czy odpływach prysznicowych.

Korpus z tworzywa sztucznego

Lekka konstrukcja z tworzywa sztucznego ogranicza masę przyrządu, co ma znaczenie przy pracy na ścianie pionowej. Materiał jest odporny na wilgoć, co jest istotne przy mokrym wierceniu w płytkach z chłodzeniem wodą.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10386
Producent	Kraft&Dele
Zakres średnic otwornic / wiertel	4 - 83 mm
Liczba łożysk	4 (w pełni regulowane, niezależne)
Typ zacisku przyssawki	Mimośrodowy (dźwigniowy)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał przyssawki	Guma
Kompatybilne narzędzia	Otwornice, koronki, wiertła
Kompatybilne materiały podłoża	Płytki ceramiczne, gres, glazura, szkło
Zawartość zestawu	Prowadnica KD10386, oryginalne opakowanie

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod gniazda elektryczne i puszki podtynkowe w płytkach
- Wykonywanie otworów pod odpływy prysznicowe i wpusty podłogowe w gresie
- Wiercenie otworów pod kołki i śruby mocujące w glazurze ściennej

-
- Wycinanie otworów w szkłe przy użyciu koronek diamentowych
 - Precyzyjne wiercenie w płytkach już przyklejonych do ściany lub podłogi
 - Prace remontowe wymagające zachowania precyzji bez zarysowania powierzchni
 - Wiercenie otworów pod baterie umywalkowe i prysznicowe w okładzinach ceramicznych

Sposób użycia

Kolejność czynności podczas wiercenia

1. Przyłożyć otwornicę lub wiertło w miejscu planowanego otworu.
2. Dosunąć prowadnicę KD10386 tak, aby rolki łożysk przylegały do trzonu otwornicy.
3. Dokręcić śruby mocujące łożyska, a następnie podłączyć wiertarkę lub wkrętarke.
4. Dźwignią mimośrodową docisnąć przyssawkę do powierzchni płytki — prowadnica nie będzie się przemieszczać podczas wiercenia.

Warunki skutecznego mocowania przyssawki

Przyssawka wymaga gładkiej, nieporowatej i suchej powierzchni do pewnego przylegania. Sprawdza się na szklonych płytkach ceramicznych, gresie polerowanym i szkłe. Na powierzchniach matowych, porowatych lub nierównych siła ssania może być ograniczona — w takich przypadkach zalecane jest dodatkowe podparcie prowadnicy podczas pracy.