

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-do-wiertel-diamentowych-otwornic-geko-g65001-p-24487.html>

Prowadnica do wiertel diamentowych, otwornic GEKO G65001

Cena brutto	22,02 zł
Cena netto	17,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G65001
Kod producenta	G65001
Kod EAN	5901477159114
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Prowadnica do wiertel diamentowych GEKO G65001

Uniwersalne urządzenie pomocnicze do precyzyjnego wiercenia otworów koronowych w płytkach ceramicznych, szkłe i innych materiałach. Prowadnica stabilizuje wiertło podczas pracy, zapewniając prostopadłość i dokładność wykonywanych otworów.

Zakres średnic 4-83 mm

Materiał korpusu Tworzywo ABS

Mocowanie Przyssawka

Liczba łożysk 4 szt.

Charakterystyka techniczna

Szeroki zakres średnic 4-83 mm

Prowadnica współpracuje z większością dostępnych na rynku wiertel koronowych i otwornic diamentowych. Zakres ten obejmuje typowe średnice montażowe armatury sanitarnej, puszek elektrycznych oraz elementów instalacyjnych.

System 4 łożysk prowadzących

Cztery łożyska rozmieszczone wokół osi wiertła eliminują luz boczny i zapobiegają odchyleniom podczas wiercenia. Konstrukcja ta gwarantuje prostopadłość otworu do powierzchni oraz minimalizuje wibracje, co jest istotne przy pracy z materiałami kruchymi.

Korpus z tworzywa ABS

Materiał ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie przy jednoczesnej niewielkiej wadze urządzenia. Tworzywo to nie reaguje z wodą używaną podczas wiercenia na mokro, co wydłuża żywotność prowadnicy.

Mocowanie przyssawkowe

Przyssawka zapewnia stabilne mocowanie na gładkich powierzchniach bez konieczności wiercenia otworów montażowych. System ten umożliwia szybką zmianę pozycji prowadnicy i pracę na różnych wysokościach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G65001
Zakres średnic narzędzi	4-83 mm
Typ narzędzi	Wiertła koronowe, otwornice diamentowe
Materiał korpusu	Tworzywo ABS
Liczba łożysk prowadzących	4
Typ mocowania	Przyssawka
Regulacja średnicy	Szybka, bezstopniowa

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod baterie i armaturę sanitarną w płytkach ceramicznych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w kaflach ściennych i podłogowych
- Montaż puszek elektrycznych w glazurze i grezie
- Wiercenie otworów montażowych w szkłe i lustrach
- Prace instalacyjne w łazienkach i kuchniach
- Precyzyjne wiercenie w kamiennych blatach
- Renowacje i modernizacje pomieszczeń mokrych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed montażem przyssawki należy oczyścić powierzchnię z kurzu i wilgoci. Powierzchnia powinna być gładka i nieporzysta. Regulację średnicy prowadnicy przeprowadza się poprzez poluzowanie mechanizmu blokującego, ustawienie odpowiedniego

rozmiaru i ponowne zablokowanie.

Praca z prowadnicą

Podczas wiercenia materiałów ceramicznych zaleca się stosowanie chłodzenia wodą, co wydłuża żywotność wiertła i zapobiega przegrzaniu. Wiertło należy prowadzić równomiernie, bez nadmiernego docisku. Łożyska prowadnicy powinny być okresowo czyszczone z pyłu wiertniczego.

Kompatybilność narzędzi

Prowadnica współpracuje z wiertłami o chwycie cylindrycznym w zakresie 4-83 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica trzpienia wiertła mieści się w zakresie regulacji prowadnicy. Niektóre wiertła koronowe posiadają dodatkowe elementy prowadzące - w takim przypadku należy upewnić się, że nie kolidują one z konstrukcją prowadnicy.

Produkty powiązane

Do pracy z prowadnicą zaleca się stosowanie diamentowych wiertel koronowych dostosowanych do rodzaju obrabianego materiału. Do wiercenia płytek ceramicznych stosuje się wiertła z powłoką diamentową, do szkła - specjalne otwornice diamentowe z chłodzeniem. Warto również rozważyć zakup zestawu wiertel w różnych średnicach, co zapewni elastyczność w wykonywaniu typowych prac instalacyjnych.