

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-do-wiercenia-w-plytkach-ceram-03960-vorel-p-25023.html>

Prowadnica do wiercenia w płytkach ceram 03960 VOREL

Cena brutto	30,05 zł
Cena netto	24,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	03960
Kod producenta	03960
Kod EAN	5906083069178
Producent	Vorel

Opis produktu

Prowadnica do wiercenia w płytkach ceramicznych VOREL 03960

Prowadnica do wiercenia z systemem przyssawkowym przeznaczona do wykonywania otworów w płytkach ceramicznych, glazurze i terakocie. Umożliwia precyzyjne centrowanie wiertła i zapobiega ślizganiu się podczas rozpoczynania wiercenia na gładkich powierzchniach.

Zakres średnic 4-84 mm

Mocowanie Przyssawka

Materiał korpusu Tworzywo

Model 03960

Charakterystyka prowadnicy do wiercenia

Dwustronny zakres wiercenia

Prowadnica oferuje dwa zakresy średnic: 4-24 mm po jednej stronie i 25-84 mm po odwróceniu. Eliminuje to konieczność posiadania wielu prowadnic do różnych wielkości otworów. Wystarczy odwrócić urządzenie, aby dostosować je do średnicy planowanego otworu.

System mocowania przyssawkowego

Przyssawka zapewnia stabilne mocowanie na gładkich powierzchniach ceramicznych bez ryzyka uszkodzenia płytki. Umożliwia pracę na ścianach pionowych i powierzchniach poziomych. Przed użyciem należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i sucha dla optymalnej przyczepności.

Precyzyjne centrowanie wiertła

Cztery łożyska prowadzące zapewniają stabilne prowadzenie wiertła podczas pracy. Konstrukcja minimalizuje wibracje i zapobiega przesuwaniu się wiertła w początkowej fazie wiercenia, gdy największe jest ryzyko uszkodzenia glazury.

Korpus z tworzywa sztucznego

Materiał zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne przy zachowaniu niskiej wagi urządzenia. Tworzywo nie reaguje z wodą używaną podczas wiercenia na mokro, co jest standardową praktyką przy pracy z płytkami ceramicznymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	03960
Zakres średnic (strona 1)	od 4 mm do 24 mm
Zakres średnic (strona 2)	od 25 mm do 84 mm
Typ mocowania	Przyssawka
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
System prowadzenia	4 łożyska

Zastosowanie prowadnicy

- Wiercenie otworów pod baterie i armaturę łazienkową w płytkach ceramicznych
- Wykonywanie otworów montażowych pod uchwyty, wieszaki i akcesoria łazienkowe
- Wiercenie w glazurze ściennej i terakocie podłogowej
- Instalacja grzejników i połączeń hydraulicznych w pomieszczeniach wykończonych płytkami
- Montaż elementów wyposażenia kuchni w obszarach wykończonych gresem
- Wykonywanie otworów pod przewody elektryczne i instalacyjne w płytkach
- Precyzyjne wiercenie podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Instalacja lusterek i elementów dekoracyjnych na ścianach ceramicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed mocowaniem prowadnicy należy dokładnie oczyścić powierzchnię płytki z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Przyssawka wymaga gładkiej, suchej powierzchni do prawidłowego działania. Po nałożeniu prowadnicy należy sprawdzić stabilność mocowania przed rozpoczęciem wiercenia.

Technika wiercenia

Wiercenie w płytkach ceramicznych należy wykonywać wiertłami diamentowymi lub węglukowymi przeznaczonymi do tego typu materiałów. Zaleca się wiercenie na niskich obrotach z chłodzeniem wodnym, co zapobiega przegrzaniu wiertła i pęknięciom płytki. Prowadnica stabilizuje wiertło szczególnie w krytycznej początkowej fazie.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić prowadnicę z pyłu ceramicznego i wody. Przyssawkę należy utrzymywać w czystości i sprawdzać jej stan przed każdym użyciem. Uszkodzona przyssawka nie zapewni odpowiedniego mocowania i powinna zostać wymieniona.

Produkty powiązane

Do pracy z prowadnicą zaleca się używanie wiertel diamentowych do płytek ceramicznych w zakresie średnic 4-84 mm oraz wiertarki z regulacją obrotów. Przydatne mogą być także poziomice laserowe do precyzyjnego wyznaczania punktów wiercenia oraz środki chłodzące do wiercenia na mokro.

...