

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertnica-do-betonu-2300w-kd5952-kraftdele-p-63728.html>

Wiertnica do betonu 2300W KD5952 KRAFT&DELE

Cena brutto	363,40 zł
Cena netto	295,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5952
Kod producenta	KD5952
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertnica do betonu 2300W KD5952

Wiertnica KD5952 to narzędzie przeznaczone do intensywnych prac wiertniczych w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Obsługuje wiertła koronowe do średnicy Ø202 mm i jest wyposażona w układ chłodzenia wodnego, który przedłuża żywotność narzędzi skrawających podczas długotrwałej pracy.

Moc wejściowa 2300 W

Maks. średnica wiertła Ø202 mm

Prędkość obrotowa 0-1990 obr./min

Waga 4,5 kg

Charakterystyka narzędzia

Moc 2300 W

Wysoka moc silnika pozwala na skuteczne wiercenie w betonie zbrojonymi wiertłami koronowymi bez utraty prędkości pod obciążeniem. Umożliwia pracę z dużymi średnicami bez konieczności wielokrotnego przerywania.

Chłodzenie wodne

Układ chłodzenia wodnego odprowadza ciepło z miejsca wiercenia, co ogranicza przegrzewanie wiertła koronowego i wydłuża jego żywotność. Wężyk do podłączenia wody jest dołączony do zestawu.

Regulowana prędkość obrotowa

Zakres 0–1990 obr./min umożliwia dostosowanie prędkości do średnicy stosowanego wiertła i twardości materiału. Mniejsze prędkości stosuje się przy dużych średnicach, wyższe — przy mniejszych wiertłach.

Stabilność i ergonomia

Przedłużana rękojeść oraz montowalna podpórka na ramie zwiększają stabilność narzędzia podczas wiercenia, co jest szczególnie istotne przy dużych średnicach, gdzie siły reakcji są znaczne.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5952
Moc wejściowa	2300 W
Zasilanie	230 V
Częstotliwość	50–60 Hz
Prędkość obrotowa (bez obciążenia)	0–1990 obr./min
Maksymalna średnica wiertła	Ø202 mm
Waga	4,5 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod przepusty instalacyjne w ścianach betonowych
- Wykonywanie otworów pod rury kanalizacyjne i wodociągowe
- Wiercenie w stropach betonowych pod instalacje elektryczne i klimatyzacyjne
- Prace w budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym
- Wiercenie w cegle i bloczkach silikatowych
- Wykonywanie otworów pod skrzynki elektryczne i puszki podtynkowe
- Prace remontowe wymagające dużych otworów w elementach żelbetonowych

Dobór prędkości do średnicy wiertła

Przy wiertłach koronowych obowiązuje zasada: im większa średnica, tym niższa prędkość obrotowa. Dla wiertel o średnicy powyżej 100 mm zaleca się pracę z prędkościami poniżej 500 obr./min. Regulowany zakres 0-1990 obr./min w modelu KD5952 pozwala dostosować parametry do konkretnego zastosowania. Chłodzenie wodne jest obowiązkowe przy wierceniu wiertłami diamentowymi — zapobiega uszkodzeniu segmentów tnących.

Zawartość zestawu

- Wiertnica do betonu KD5952
- Wąż do podłączenia wody
- Przedłużana rękojeść
- Montowalna podpórka na ramie
- Instrukcja obsługi w języku polskim