

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertnica-do-betonu-2300w-kd3076-kraftdele-p-63664.html>

WIERTNICA DO BETONU 2300W KD3076 KRAFT&DELE

Cena brutto	431,25 zł
Cena netto	350,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3076
Kod producenta	KD3076
Kod EAN	5903957015910
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertnica do betonu Kraft&Dele KD3076 – 2300W

KD3076 to elektryczna wiertnica udarowa przeznaczona do wiercenia otworów o dużych średnicach w betonie, cegle, kamieniu i innych twardych materiałach budowlanych. Urządzenie współpracuje z koronami diamentowymi i umożliwia pracę zarówno na sucho, jak i na mokro.

Moc silnika 2300 W

Napięcie zasilania 230 V / 50 Hz

Tryb pracy Na mokro i na sucho

Charakterystyka urządzenia

Silnik 2300 W

Wysoka moc silnika pozwala na wiercenie otworów o dużych średnicach w materiałach o podwyższonej twardości — takich jak beton zbrojony czy kamień naturalny — bez konieczności redukcji prędkości pracy.

Kompatybilność z koronami diamentowymi

Wiertnica przystosowana jest do współpracy ze standardowymi koronami diamentowymi, stosowanymi przy wykonywaniu przepustów instalacyjnych, otworów pod puszki elektryczne i rury.

Praca na mokro i na sucho

Możliwość chłodzenia wodnego (praca na mokro) przedłuża żywotność koron diamentowych i ogranicza pylenie. Tryb pracy na sucho stosuje się tam, gdzie dostęp do wody jest utrudniony.

Montaż na statywie

Konstrukcja wiertnicy umożliwia mocowanie na statywie wiertniczym, co zapewnia prostopadłość odwiertu i odciąża operatora podczas długotrwałej pracy w jednym miejscu.

Zawartość zestawu

Wiertnica KD3076, uchwyt prowadzący, klucz montażowy, instrukcja obsługi w języku polskim.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3076
Moc silnika	2300 W
Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Typ pracy	Wiercenie w betonie i murze
Chłodzenie / tryb pracy	Na mokro i na sucho
Zastosowanie	Budownictwo, instalacje, przemysł

Typowe zastosowania

- Wykonywanie przepustów instalacyjnych w ścianach betonowych i ceglanych
- Wiercenie otworów pod puszki elektryczne i osprzęt elektroinstalacyjny
- Przeciąganie rur wodociągowych, kanalizacyjnych i wentylacyjnych przez przegrody budowlane

-
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym
 - Prace montażowe przy instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych
 - Wykonywanie otworów w stropach i podłogach betonowych
 - Prace remontowo-budowlane wymagające otworów o dużych średnicach

Uwaga dotycząca akcesoriów

Dobór korony diamentowej powinien być dostosowany do średnicy otworu oraz rodzaju materiału. Do pracy na mokro wymagane jest podłączenie układu doprowadzania wody — sprawdź kompatybilność akcesoriów przed zakupem koron.