

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertnica-diamentowa-1910w-12-i-14-d21583k-dewalt-p-10857.html>

Wiertnica diamentowa 1910w 12" i 14" D21583K DeWALT

Cena brutto	4 439,93 zł
Cena netto	3 609,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D21583K
Kod producenta	D21583K
Kod EAN	5035048160091
Producent	DeWALT

Opis produktu

Idealne narzędzie do prac przy instalacjach elektrycznych, hydraulicznych lub grzewczo-klimatyzacyjnych - wiercenie w murze i cegle

Wbudowany sprysk wodny do stosowania przy wierceniu rdzeniowym w twardych materiałach do 132 mm (kamień naturalny, beton, bloki budowlane, beton wzmocniony...)

Szybkie i dokładne wiercenie rdzeniowe w murze i cegle do 202 mm

Przy wierceniu na sucho można podłączyć bezpośrednio do wiertarki odsysacz pyłu i tym samym zwiększyć efektywność pracy

Silnik o większej mocy umożliwia najlepszą wydajność w swej klasie w przypadku konieczności częstych prac przy większym obciążeniu

3 biegi mechaniczne dają optymalną szybkość wiercenia i pozwalają na większy zakres prac

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem wydłuża żywotność narzędzia

Przycisk blokujący do utrzymywania pracy ciągłej z użyciem podestu wiertarskiego

Sprzęgło mechaniczne dla większej ochrony użytkownika

Duże i wygodne rękojeści boczne dla zwiększonej wygody użytkownika

Większa rękojeść tylna pozwala na pracę w rękawicach roboczych

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- wielopozycyjna rękojeść boczna
- wewnętrzny wyłącznik bezpieczeństwa - PRDC
- złączka do wody
- złączka do odsysacza pyłu
- kufer transportowy

Dane techniczne

Gwint wrzeciona	1 1/4" męski i 1/2" żeński
Moc pobierana	1910 W
Moc użyteczna	1300 W
Prędkość bez obciążenia	0-1000 / 0-2400 / 0-4600 obr/min
Maks. śr. wiercenia w betonie	152 mm
Masa	6,4 kg
Maks. średnica wiercenia [Mur]	202 mm
Średnica kołnierza	60 mm
Długość robocza	550 mm
Wysokość	165 mm
Wibracje na ramionach-wiercenie diament.	5.5 m/s ²
Wibracje na ramionach - wiercenie	- m/s ²
Ciśnienie dźwięku	86.5 dB(A)
Niepewność pomiaru K 3 (hałas)	3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne	97.5 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas)	2.9 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²