

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertnica-diamentowa-1705w-12-d21582k-dewalt-p-9593.html>

## Wiertnica diamentowa 1705W 1/2 D21582K DeWALT

Cena brutto	<b>3 353,85 zł</b>
Cena netto	<b>2 726,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>D21582K</b>
Kod producenta	<b>D21582K</b>
Kod EAN	<b>5035048160121</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

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

Szybkie i dokładne wiercenie rdzeniowe w murze i cegle do 152 mm

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

Przy dużej mocy wiertarki praca jest łatwiejsza i szybsza

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem wydłuża żywotność narzędzia

Przycisk blokujący do utrzymywania pracy ciągłej z użyciem podestu wiertarskiego

Sprzęgło mechaniczne dla bezpieczeństwa użytkownika

Duże i wygodne rękojeści boczne dla wygody użytkownika

Większa rękojeść tylna pozwala na pracę w rękawicach roboczych

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

wielopozycyjna rękojeść boczna  
wewnątrzobwodowy wyłącznik bezpieczeństwa - PRCD  
wąż wodny z kranikiem  
kufer transportowy

### Dane techniczne

Gwint wrzeciona 1/2" żeński

Moc pobierana 1705 W

Moc użyteczna 1150 W

Prędkość bez obciążenia 0-1100 / 0-2350 obr/min

Maks. śr. wiercenia w betonie 132 mm

Masa 5,9 kg

Maks. średnica wiercenia [Mur] 152 mm

Średnica kołnierza 53 mm

Długość robocza 480 mm

Wysokość 165 mm

Wibracje na ramionach-wiercenie diament. 4.5 m/s2

Wibracje na ramionach - wiercenie - m/s2

Cisnienie dźwięku 88 dB(A)

Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)

Cisnienie akustyczne 99 dB(A)

Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 2.9 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 2.0 m/s2

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 2.0 m/s2