

## Wiertnica hydrauliczna HYCON HCD50-200 UW

[Link do produktu](#)

Symbol HC-3030050-02 - Data wydruku: 12-06-2026



### Opis produktu

Wiertnica hydrauliczna ręczna HYCON HCD50-200 umożliwia wykorzystanie i zastosowanie wiertel diamentowych (rdzeniowych) w zakresie średnic od 50 do 350 mm. Wszystkie części maszyny pracują w oleju – co zapewnia gwarancję długiej żywotności i niskich kosztów eksploatacji. Narzędzie jest całkowicie odporne na wodę, kurz itp., istnieje możliwość zastosowania wiertnicy pod wodą.

- moment obrotowy: 48 Nm
- prędkość obrotowa: 600 obr/min.
- wiertła z mocowaniem: ½" i 1-1/4"
- maszyna wyposażona w węże hydrauliczne podłączeniowe o długości 2m

Wiertnica rdzeniowa HCD50-200 do prac podwodnych to najmocniejsza i najłatwiejsza w obsłudze ręczna wiertnica rdzeniowa dostępna na rynku. HCD50-200 jest niezwykle prosta w obsłudze i umożliwia wiercenie w dowolnym materiale. Nie wymaga wiertnicy. HCD50-200 pasuje jednak do standardowej wiertnicy z kołnierzem 60 mm, co umożliwia bardziej wymagające prace. Wiertnica rdzeniowa posiada wbudowany hydrauliczny ogranicznik momentu obrotowego, który zapewnia maksymalny moment obrotowy i eliminuje odrzut w przypadku zakleszczenia się wiertła rdzeniowego.

Zastosowanie: Bezpieczne wykonywanie otworów na rury wentylacyjne, grzewcze i gazowe o średnicy do 350 mm w betonie zbrojonym i asfalcie — w ograniczonej przestrzeni i bez użycia stojaka. Wysoka sprawność robocza także przy wierceniu pod wodą.

*\*Cena nie obejmuje wiertła.*

---

## Dane techniczne

Typ: wiertnica bez statywu  
Zastosowanie: do pracy pod wodą,  
Masa: 7,6 kg  
Typ silnika: Hydrauliczny  
Max. przepływ oleju: 20 l/min  
Max. ciśnienie: 170 bar  
Ciśnienie: 100 bar  
Prędkość obrotowa: 600 obr/min  
Max. średnica wiertła: 350 mm  
Poziom hałasu: 85 db(A)  
Poziom wibracji: 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Gwarancja: 12 miesięcy

## Galeria

