

Wiertnica hydrauliczna HYCON HCD50-200 UW

[Link do produktu](#)

Symbol HC-3030050-02 - Data wydruku: 28-04-2026



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/s²

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

