

Wiertarka hydrauliczna HYCON HRD28X UW

[Link do produktu](#)

Symbol HC-1010303-02 - Data wydruku: 30-05-2026



Opis produktu

Wiertarka hydrauliczna HYCON HRD28X UW do pracy pod wodą

HYCON HRD28X to wysokowydajna ręczna wiertarka do skał, zaprojektowana do najtrudniejszych zastosowań w granicie i betonie, możliwa wykonywanie odwiertów do 6 metrów. Konstrukcja wiertarki to doskonałe połączenie wysokowydajnego napędu hydraulicznego wykorzystującego układ udarowo-obrotowy, który dodatkowo umożliwia integrację z zewnętrznym systemem sprężonego powietrza dla większej wydajności i efektywności pracy. Wiertarka HRD28X to klasyczne rozwiązanie do wykonywania odwiertów w kamieniu, a także do śrutowania i rozłupywania, umożliwia wykonywanie odwiertów o średnicy 25-50 mm.

HYCON HRD28X Underwater to wydajna ręczna wiertarka do skał przeznaczona do najbardziej wymagających zastosowań wiercenia w skale i betonie. Dzięki zastosowaniu standardowego wiertła stalowego z przepłukiwaniem powietrzem z zewnętrznej sprężarki oraz wydajnego hydraulicznego układu udarowo-obrotowego wiertarka HRD28X jest lżejsza, mocniejsza i wydajniejsza. Wiertarka udarowa HRD28X idealnie nadaje się do wiercenia otworów kotwiących i rozłupywania otworów o średnicy $\varnothing 25-50$ mm. W połączeniu z wybranym kompresorem ta wiertarka do skał jest przeznaczona do wiercenia pod wodą, co czyni ją najlepszym wyborem wśród profesjonalnych nurków.

HYCON HRD28 X łączy zalety hydrauliczne i pneumatyczne w jednym produkcie, otrzymujesz wiertarkę do kamienia, która może wiercić w dowolnym miejscu, wiercić głębiej i wciąż być zaskakująco lekka, aby używać jej przez wiele godzin. Wiertarka HRD28X posiada obrót wiertła przeciwny do ruchu wskazówek zegara.

- zapotrzebowanie na powietrze: 3.34 l/s
- częstotliwość (przy 30 l/min): 2400 1/min
- moment obrotowy: 45 Nm

- prędkość obrotowa: 0 - 320 obr/min
- długość całkowita: 722 mm

Dane techniczne

Typ: Wiertarka hydrauliczna

Zastosowanie: do pracy pod wodą,

Masa: 27,5 kg

Max. przepływ oleju: 30 l/min

Max. ciśnienie: 172 bar

Częstotliwość uderzenia: 40 Hz

Ciśnienie: 120 bar

Prędkość obrotowa: 320 obr/min

Uchwyt narzędzia: 22x108 mm

Siła uderzenia: 55 J

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

