

Magnetyczna wiertarka rdzeniowa**OPTIdrill DM 50**

Maszyna klasy premium oferuje maksymalny zestaw funkcji

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY**Numer artykułu** ▼

3071050

Marka ▼

Optimum

**Treść dostawy** ▼

- Zbiornik płynu chłodzącego
- Pasek bezpieczeństwa
- Narzędzie

**Opis** ▼

- Stabilna prowadnica wiertła dzięki długiemu i nisko zamontowanemu uchwytowi tulejkowemu
- Urządzenia są uziemione z podwójną izolacją, dzięki czemu idealnie nadają się na plac budowy
- Wysoka magnetyczna siła trzymania
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Łagodny rozruch jest łagodny dla silnika i wydłuża żywotność
- Automatyczne smarowanie wewnętrzne, chłodziwo jest doprowadzane bezpośrednio do końcówki wiertła rdzeniowego
- Wysokiej jakości konstrukcja
- Przejście od wiercenia rdzeniowego do wiercenia pełnego w zaledwie kilku krokach
- Wewnętrzna funkcja samosmarowania gwarantuje dłuższą żywotność przekładni.
- Podstawa magnetyczna ma konstrukcję odporną na zużycie, aby zwiększyć żywotność podstawy magnetycznej, a

tym samym wydłużyć maksymalną siłę trzymania magnetycznego

DM 35PF

- Posuw tulei
- Automatyczny powrót do pozycji wyjściowej
- Uchwyt szybkozaciskowy w wyposażeniu standardowym

Szczegóły wyposażenia:

Silnik

- Mocny silnik o wysokim momencie obrotowym, niewymagający konserwacji

Zbiornik chłodziwa

- Możliwość demontażu zbiornika chłodziwa
- Zewnętrzne mocowanie
- Dokładnie przemyślane i praktyczne

Prowadnice

- Bezpieczne prowadnice zapewniające stabilność i precyzję

Obudowa

- Kompaktowa i wytrzymała

Rękojeści

- Ergonomiczne, Ergonomiczne, solidne uchwyty do "zrównoważonego" trzymania/zaciskania maszyny
- Wytrzymała korba

Tylko do DM 35PF

- Podawanie tulei
- Kontrolowany powrót do pozycji wyjściowej

Informacje dla mediów



Zdjęcie z opcjonalnie dostępną wiertarką rdzeniową



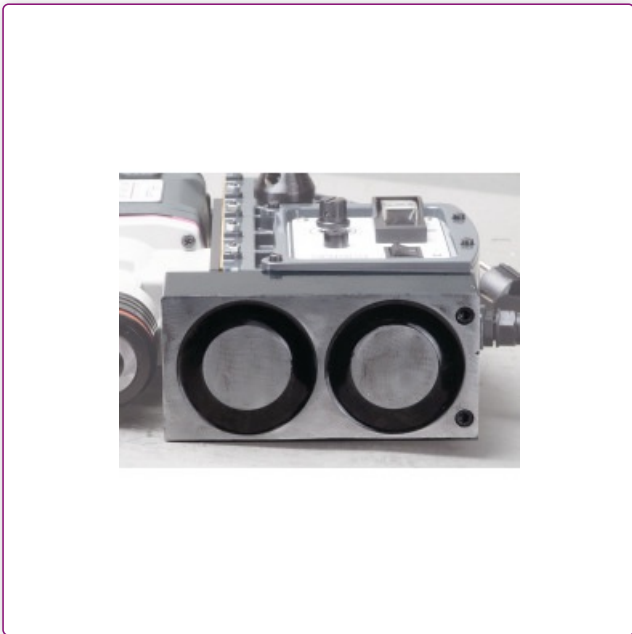
Panel sterowania

- Bezproblemowe i ergonomiczne rozmieszczenie przełączników



Automatyczne smarowanie wewnętrzne

- Płyn chłodzący jest doprowadzany bezpośrednio do wierzchołka wiertła rdzeniowego
- Bez pracy na sucho i przegrzewania wiertła
- Bez zbędnego stosowania płynu chłodzącego
- Znacznie zwiększa się trwałość narzędzia i wydajność pracy



Dane techniczne

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	370 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	180 mm
Wysokość (produktu) ok.	580 mm	Waga (netto) ok.	10,6 kg
Moc napędowa			
Moc wejściowa	1,75 kW		
Uchwyt			
Uchwyt wrzeciona	ustalone	Uchwyt wiertarski	Weldon 3/4"
Zakres prędkości			
Prędkość (y) na biegu jałowym (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)	790 min ⁻¹		
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	230 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Normy i dopuszczenia			
Klasa EMC	C2	Klasa ochrony	IP 42
Magnes			
Magnetyczna siła trzymania	14,5 kN	Długość stopy magnetycznej	166 mm
Szerokość stopy magnetycznej	80 mm		
Wiertło rdzeniowe			
Średnica wiertła rdzeniowego maks. z posuwem ręcznym	50 mm	Głębokość wiercenia maks. wiercenie rdzeniowe z posuwem ręcznym	50 mm
Masywne wiertło			
Średnica wiertła max. wiertło pełne zamontowane bezpośrednio	13 mm		

Equipment

Karma rękawowa	ręczny	
----------------	--------	--

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.