

## KBB 40

최대 40 mm 금속 코어 드릴

작업장과 건설 현장 등 좁은 작업 공간에서 코어 드릴링을 위한 고정형 드릴 모터가 있는 초소형 1단 콤팩트 마그네틱 코어 드릴.

주문 번호: 7 272 03 61 27 0



### 세부

- + 수직이나 머리 위 등 좁은 공간과 접근하기 어려운 곳에서 작업하기에 좋은 305mm 높이의 초소형 경량 구조.
- + 산업 및 수공업 분야의 까다로운 용도에서 정확한 드릴링 결과를 위해 유격 없는 스피들 슬리브 피드 기능을 갖춘 긴 수명의 뛰어난 내마모성 기기 설계.
- + 신뢰할 수 있고 경제적인 코어 드릴 비트에 탑재되고 속도가 안정적인 FEIN 1100W 고출력 모터로 최대 50mm의 깊이까지 절삭할 수 있습니다.
- + 비좁은 작업장에서 작업하기에 알맞은 고정식 드릴링 모터.
- + 드릴링 지점을 최적으로 볼 수 있는 높은 기어 위치.
- + 특수 작업 상황에서 사용할 수 있는 전환식 수동 피드 휠
- + 내장형 냉매 탱크가 코어 드릴의 내구성을 향상시킵니다.
- + 알루미늄 다이캐스트 소재의 견고한 구조.

### 배달

- + 1 냉각 윤활 탱크
- + 1 칩 제거 후크
- + 1 접촉 방지 장치
- + 1 공구박스
- + 1 묶음띠
- + 2 센터 핀
- + 1 5 mm 소켓 렌치

### 응용

최대 Ø 35 mm 금속 코어 드릴링

++

최대 Ø 40 mm 금속 코어 드릴링

++

머리위 작업

++

설치 작업

++

작업장 작업

++

+ 적당한  
++ 잘 적합

명세서

일반 사양

진동 및 소음 방출 값

입력	1 100 W
출력	610 W
최대 부하 속도	280 min <sup>-1</sup>
무부하 속도	450 min <sup>-1</sup>
코어 비트, 최대 Ø	40 mm
HSS 코어 비트, 최대 Ø	40 mm
코어 드릴링 최대 깊이	50 mm
최대 트위스트 드릴링 Ø	16 mm
코어 드릴 홀더	3/4" Weldon
모서리 간 거리	46 mm
높이	305 mm
스트로크	65 mm
높이	305 mm
케이블 길이	3,8 m (단위)

음압 레벨 LpA 측정값의 불확실성 KpA	87 dB 3 dB
소음 레벨 LWA 측정값의 불확실성 KWA	98 dB 3 dB
음피크값 LpCpeak 측정값의 불확실성 KpCpeak	99 dB 3 dB
측정값의 불확실성 Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>

응용 프로그램 이미지

