

KBU 35 PQW

범용 마그네틱 코어 드릴, 최대 35mm

우회전/좌회전, 영구 자석, 작업장에서 매우 안전하고 유연한 작업을 돕는 최고의 성능을 특징으로 하는 고성능의 소형 1단 범용 마그네틱 코어 드릴.

주문 번호: 7 270 72 61 00 0



세부

- + 높은 곳에서 매우 안전하게 작업하기에 적합한 영구 자석, 거친 환경에서 사용할 수 있도록 최고의 품질로 제조 및 피봇식 모터 케이블 장착.
- + 전자식 타코미터가 장착된 FEIN 고출력 모터 덕분에 절단 속도를 높게 유지하도록 높은 토크를 발휘할 수 있는 소형 경량 기기.
- + 코어, 나선 ㄱ형, 탭핑, 카운터 싱크 및 말찰과 같은 모든 드릴링 작업에 있어 매우 넓은 스트로크 범위를 가진 기계.
- + 자기 바이어스가 있는 초슬림 영구 자석.
- + 기울기 센서
- + 사용자가 바로 볼 수 있는 혼동되지 않고 간편한 조작 방법
- + 편리한 자석 결합력 디스플레이가 장치를 안전하게 위치시킬 수 있도록 지원합니다.
- + 정/역회전.
- + 내장형 냉매 탱크가 코어 드릴의 내구성을 향상시킵니다.
- + "메모리 기능"으로 작업 시간 절약.
- + 전환형 수동 피드휠
- + 누전 차단기.

배달

- + 1 냉각 윤활 탱크
- + 1 칩 제거 후크
- + 1 접촉 방지 장치
- + 1 묶음띠
- + 센터링 핀(∅ 6.35 x 100 mm) 1개
- + 1 공구박스

제품 특징

- + 자석 결합 표시
- + 가변 속도 조절
- + 전자식 속도 조절 (타코미터)
- + 우회전/좌회전
- + 메모리 기능
- + 기울기 센서

응용

최대 Ø 35 mm 금속 코어 드릴링

++

드릴척의 트위스트 드릴 (DIN 338)

+

탭핑

++

카운터싱킹

++

리밍

++

머리위 작업

++

설치 작업

++

작업장 작업

++

+ 적당한

++ 잘 적합

명세서

일반 사양

입력	1 010 W
출력	550 W
최대 부하 속도	130-520 min ⁻¹
코어 비트, 최대 Ø	35 mm
HSS 코어 비트, 최대 Ø	35 mm
코어 드릴링 최대 깊이	50 mm
최대 트위스트 드릴링 Ø	16 mm
탭핑	M 14
최대 카운트싱크 Ø	31 mm
최대 리밍 Ø	16 mm

진동 및 소음 방출 값

음압 레벨 LpA 측정값의 불확실성 KpA	86,7 dB 3 dB
소음 레벨 LWA 측정값의 불확실성 KWA	97,7 dB 3 dB
음피크값 LpCpeak 측정값의 불확실성 KpCpeak	101,2 dB 3 dB
진동값 1 αhv 3방향 측정값의 불확실성 Kα	<2,5 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

코어 드릴 홀더	3/4" Weldon
코어 비트 교체	공구 사용 안 함
스트로크	135 mm
전체 스트로크 범위	260 mm
자력	9 000 N
케이블 길이	4 m (단위)
EPTA에 따른 중량	12,50 kg
EPTA에 따른 중량	12,50 kg

응용 프로그램 이미지

