



KBU 35 PQ

범용 마그네틱 코어 드릴, 최대 35mm

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

주문 번호: 7 270 71 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¬형, 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 위
 치시킬 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(Ø 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 진동 및 소음 방출 값 1 010 W 입력 음압 레벨 LpA 86,7 dB 측정값의 불확실성 KpA 3 dB 출력 550 W 소음 레벨 LWA 97,7 dB 측정값의 불확실성 KWA 3 dB 최대 부하 속도 130-520 min⁻¹ 음피크값 LpCpeak 101,2 dB 코어 비트, 최대 Ø 35 mm 측정값의 불확실성 KpCpeak 3 dB 진동값 1 αhv 3방향 $<2,5 \text{ m/s}^2$ HSS 코어 비트, 최대 Ø 35 mm 측정값의 불확실성 Κα 1,5 m/s² 코어 드릴링 최대 깊이 50 mm 최대 트위스트 드릴링 Ø 16 mm

탭핑

최대 카운트씽크 Ø

최대 리밍 Ø

M 14

31 mm

16 mm



코어 드릴 홀더 QuickIN

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

응용 프로그램 이미지



