

KBU 35 QW

범용 마그네틱 코어 드릴, 최대 35mm

고성능의 소형 1단 범용 마그네틱 코어 드릴, 정회전/역회전, 작업장에서 유연한 작업을 위한 최고의 기능을 갖춘.

주문 번호: 7 270 54 61 00 0



세부

- + 스위블 모터 케이블 보호 호스가 장착되어 산업 및 수공업 분야에서 까다로운 용도를 위한 뛰어난 내마모성 기기 설계.
- + 컴팩트하고, 중량 최적화된 구조 및 신뢰할 수 있고 경제적인 작업을 위한 높은 속도 안정성을 갖추고 전자식 타코미터가 장착된 FEIN 1,100W 고출력 모터로 인한 완벽한 중량 대비 출력.
- + 정회전/역회전, 전자식 속도 조절, 260mm 스트로크 범위를 통해 코어 드릴링, 트위스트 드릴링, 탭핑, 카운터 싱크 및 리밍과 같은 범용 작업에 사용할 수 있습니다.
- + 작고 가볍습니다.
- + 사용자가 바로 볼 수 있는 혼동되지 않고 간편한 조작 방법
- + 편리한 자석 결합력 디스플레이가 장치를 안전하게 위치시킬 수 있도록 지원합니다.
- + 강한 자석 결합력
- + 기울기 센서
- + 드릴 스탠드에 추가 솔레노이드 스위치.
- + 내장형 냉매 탱크가 코어 드릴의 내구성을 향상시킵니다.
- + 전환형 수동 피드휠
- + "메모리 기능"으로 작업 시간 절약.
- + 누전 차단기.

배달

- + 1 냉각 윤활 탱크
- + 1 칩 제거 후크
- + 1 접촉 방지 장치
- + 1 묶음띠
- + 1 센터 핀
- + 1 공구박스

제품 특징

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

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	1 100 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	82,3 dB 5 dB
소음 레벨 LWA 측정값의 불확실성 KWA	93,3 dB 5 dB
음피크값 LpCpeak 측정값의 불확실성 KpCpeak	95,9 dB 5 dB
진동값 1 αhv 3방향 측정값의 불확실성 Kα	αh,D <2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

코어 드릴 홀더	3/4" Weldon
코어 비트 교체	공구 사용 안 함
스트로크	135 mm
전체 스트로크 범위	260 mm
자력	10 000 N
케이블 길이	4 m (단위)
EPTA에 따른 중량	10,70 kg
EPTA에 따른 중량	10,70 kg

응용 프로그램 이미지





FEIN

