



KBU 35-2 QW

범용 마그네틱 코어 드릴, 최대 35mm

고성능의 소형 2단 범용 마그네틱 코어 드릴, 정회전/역회전, 작업장에서 효율적인 트위스트 드릴링을 위한 높은 속도를 갖춤.

주문 번호: 7 270 58 61 00 0

세부

- + 스위블 모터 케이블 보호 호스가 장착되어 산업 및 수공업 분야에서 까다로운 용도를 위한 뛰어난 내마모성 기기 설계.
 - + 회전 가능하게 고정된 모터 케이블 보호 호스가 장착된 견고한 기계 구조 덕분에 극도의 하중을 견딜 수 있는 구조. 산업 및 수공업 분야에서 사용할 수 있도록 견고하게 제작되었습니다.
 - + 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.
- + 트위스트 드릴링을 위한 기계식 2단 기어가 있는 소형 디자인.
 - + 사용자가 바로 볼 수 있는 혼동되지 않고 간편한 조작 방법
 - + 편리한 자석 결합력 디스플레이가 장치를 안전하게 위치시킬 수 있도록 지원합니다.
 - + 70mm 너비의 2 코일 마그네틱 덕분에 강한 자석 결합력을 보여줍니다.
 - + 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

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	1 100 W
출력	550 W
최종회전수 1단	130 - 520 min ⁻¹
최종회전수 2단	400 - 1 600 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
코어 드릴 홀더	3/4" Weldon
코어 비트 교체	공구 사용 안 함
스트로크	135 mm

진동 및 소음 방출 값

음압 레벨 LpA 측정값의 불확실성 KpA	83,2 dB 5 dB
소음 레벨 LWA 측정값의 불확실성 KWA	94,2 dB 5 dB
음피크값 LpCpeak 측정값의 불확실성 KpCpeak	96,8 dB 5 dB
진동값 1 αhv 3방향 측정값의 불확실성 Kα	αh,D <2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

전체 스트로크 범위

260 mm

케이블 길이

4 m (단위)

응용 프로그램 이미지

