



## KBU 110-4 M

범용 마그네틱 코어 드릴, 최대 110 mm

오른쪽/왼쪽 회전이 가능한 고성능 및 하이 스트로크 4단 범용 마그네틱 코어 드릴기계, MK4 공구 홀더 및 워크샵에서 가장 무거운 드릴링 작업이 가능한 최고의 기능.

주문 번호: 7 270 60 61 00 0

## 세부

- + FEIN 1700W 고성능 드릴 및 헤디 드릴링 작업이 가능한 하이 토크.
- + 최고의 품질로 제조되고 피봇식 모터 케이블 장착으로 거친 환경에서 사용하기 적합합니다.
- + 코어, 나선 ㄱ형, 탭핑, 카운터 싱크 및 말찰과 같은 모든 드릴링 작업에 있어 매우 넓은 스트로크 범위를 가진 기계.
- + 기계식 4단 기어박스.
- + 강한 자석 결합력
- + 높은 안정성을위한 토크 지원.
- + 기울기 센서
- + 토크 안전 클러치
- + 편리한 자석 결합력 디스플레이가 장치를 안전하게 위치시킬 수 있도록 지원합니다.
- + 속도 감소.
- + 정/역회전.
- + MK4 공구 홀더.
- + 내장형 냉매 탱크가 코어 드릴의 내구성을 향상시킵니다.
- + 누전 차단기.

## 배달

- + 1 냉각 윤활 탱크
- + 1 칩 제거 후크
- + 1 접촉 방지 장치
- + 5mm와 6mm 육각 소켓 렌치 2개
- + 1 공구박스
- + 래칫 및 래싱 스트랩 1개
- + 2개의 센터링 핀 Ø 6,35 x 125 mm 및 Ø 7,98 x 184 mm
- + 1 제거 썬기
- + 1 보조 손잡이

## 제품 특징

- + 자석 결합 표시
- + 가변 속도 조절
- + 기울기 센서
- + 우회전/좌회전
- + 토크 슬립핑 클러치

## 응용

- 최대 Ø 35 mm 금속 코어 드릴링
- 최대 Ø 50 mm 금속 코어 드릴링
- 최대 Ø 65 mm 금속 코어 드릴링
- 최대 Ø 110 mm 금속 코어 드릴링
- 드릴척의 트위스트 드릴 (DIN 338)

++
++
++
++
++

MK 홀더의 트위스트 드릴 (DIN 345)

탭핑

카운터싱킹

리밍

머리위 작업

설치 작업

작업장 작업

++

++

++

++

+

+

++

+ 적당한

++ 잘 적합

## 명세서

### 일반 사양

입력	1 700 W
출력	850 W
최종회전수 1단	60 / 120 min <sup>-1</sup>
최종회전수 2단	90 / 170 min <sup>-1</sup>
최종회전수 3단	150 / 300 min <sup>-1</sup>
최종회전수 4단	230 / 430 min <sup>-1</sup>
공회전수 1단	100 / 190 min <sup>-1</sup>
공회전수 2단	160 / 290 min <sup>-1</sup>
공회전수 3단	270 / 500 min <sup>-1</sup>
공회전수 4단	420 / 750 min <sup>-1</sup>
척	MT 4

### 진동 및 소음 방출 값

음압 레벨 LpA 측정값의 불확실성 KpA	86,0 dB 5 dB
소음 레벨 LWA 측정값의 불확실성 KWA	97,0 dB 5 dB
음피크값 LpCpeak 측정값의 불확실성 KpCpeak	98,5 dB 5 dB
진동값 1 αhv 3방향 측정값의 불확실성 Kα	ah,D = 1,4 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

코어 비트, 최대 Ø	110 mm
HSS 코어 비트, 최대 Ø	80 mm
코어 드릴링 최대 깊이	100 mm
최대 트위스트 드릴링 Ø	40 mm
탭핑	M 36
최대 카운트싱크 Ø	60 mm
최대 리밍 Ø	36 mm
코어 드릴 홀더	Weldon 32
스트로크	280 mm
전체 스트로크 범위	400 mm
자력	23 000 N
케이블 길이	4 m (단위)
EPTA에 따른 중량	35,00 kg
EPTA에 따른 중량	35,00 kg

### 응용 프로그램 이미지



