



AKBU 35 PMQ Select

35mm 이하 무선 범용 마그네틱 코어 드릴

정회전/역회전, 모르스 테이퍼 2 공구 홀더, 영구 자석, 현장에서 기동성 있는 작업을 위한 최고의 기능을 특징으로 하는 고성능의 소형 1단 범용 마그네틱 코어 드릴.

주문 번호: 7 170 01 62 27 0

세부

- + 스위블 모터 케이블 보호 호스가 장착되어 산업 및 수공업 분야에서 까다로운 용도를 위한 뛰어난 내마모성 기기 설계.
- + 전자식 타코미터가 장착된 브러시리스 FEIN PowerDrive 모터와 고전류 셀이 탑재된 FEIN HighPower 배터리로 지속적으로 높은 작업 속도를 위한 소형 경량 기기.
- + 코어 드릴링, 트위스트 드릴링, 탭핑, 카운터 싱킹, 리밍 등 모든 이동식 드릴링 작업에 맞는 유연성.
- + FEIN HighPower 리튬 이온 배터리. 빠른 작업 속도를 위해 리튬 이온 배터리보다 75% 높은 전류 세기로 지속적으로 높은 전류 출력.
- + 사용자가 바로 볼 수 있는 혼동되지 않고 간편한 조작 방법
- + 편리한 자석 결합력 디스플레이가 장치를 안전하게 위치시킬 수 있도록 지원합니다.
- + 기울기 센서
- + 정/역회전.
- + 전자식 속도 조절
- + 매우 넓은 스트로크 범위.
- + 산업용 공구에 바로 사용하기에 적합한 MK2 공구 홀더.
- + 자기 바이어스가 있는 초슬림 영구 자석.
- + "메모리 기능"으로 작업 시간 절약.
- + 배터리 충전 상태를 배터리에서 직접 확인할 수 있습니다.
- + FEIN SafetyCell 기술 적용. 배터리와 장치가 과부하, 과열 또는 저충전으로 인해 손상을 입지 않도록 보호합니다.
- + * 액세서리가 필요.
- + ** FEIN HighPower 리튬 이온 배터리로 최고의 출력.

배달

- + 냉각제 펌프 1개
- + 1 칩 제거 후크
- + 1 접촉 방지 장치
- + 1 공구박스
- + 1 묶음띠
- + 1 센터 핀
- + 1 제거 빼기

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)

+

MK 홀더의 트위스트 드릴 (DIN 345)

++

탭핑

++

카운터싱킹

++

리밍

++

머리위 작업

++

설치 작업

++

작업장 작업

++

+ 적당한
++ 잘 적합

명세서

일반 사양

전지 전압

18 V

배터리 호환성

리튬 이온/HighPower 리튬 이온**

배터리 인터페이스

18 V

모터

브러시리스

최대 부하 속도

130 - 520 min⁻¹

척

MT 2

코어 비트, 최대 Ø

35 mm

HSS 코어 비트, 최대 Ø

35 mm

코어 드릴링 최대 깊이

50(75)* mm

최대 트위스트 드릴링 Ø

18 mm

탭핑

M 14

최대 카운트싱크 Ø

31 mm

최대 리밍 Ø

18 mm

진동 및 소음 방출 값

음압 레벨 LpA
측정값의 불확실성 KpA

82,4 dB
3 dB

소음 레벨 LWA
측정값의 불확실성 KWA

93,4 dB
3 dB

음피크값 LpCpeak
측정값의 불확실성 KpCpeak

97,1 dB
3 dB

진동값 1 αhv 3방향
측정값의 불확실성 Kα

αh,D 0,6 m/s²
1,5 m/s²

코어 드릴 홀더	QuickIN
코어 비트 교체	공구 사용 안 함
스트로크	135 mm
전체 스트로크 범위	260 mm
자력	9 000 N
자석판 크기	195 x 70 mm
배터리 제외 중량	12,10 kg

응용 프로그램 이미지





FEIN

