



# **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 기능성을 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 수 공업 분야에서 까다로운 용도를 위한 뛰어난 내마모성 기기 설계.
- ♣ 전자식 타코미터가 장착된 브러시리스 FEINPowerDrive 모터와 고전류 셀이 탑재된 FEINHighPower 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 속도 를 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 위

  치시킬 수 있도록 지원합니다.

- + 기울기 센서
- **+** 정/역회전.
- ★ 전자식 속도 조절
- → 매우 넓은 스트로크 범위.
- ★ 산업용 공구에 바로 사용하기에 적합한 MK2 공구 홀

  더.
- → 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 보호합 니다.
- + \* 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 쐐기

## 제품 특징

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

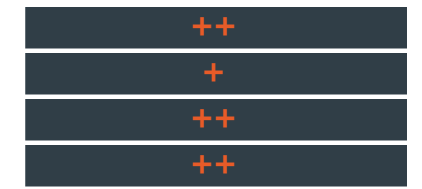
#### 응용

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 진동 및 소음 방출 값 일반 사양 전지 전압 18 V 음압 레벨 LpA 82,4 dB 측정값의 불확실성 KpA 3 dB 배터리 호환성 리튬 이온/HighPower 리 소음 레벨 LWA 93.4 dB 튬 이온\*\* 측정값의 불확실성 KWA 3 dB 배터리 인터페이스 18 V 음피크값 LpCpeak 97,1 dB 측정값의 불확실성 KpCpeak 3 dB 모터 브러시리스 진동값 1 αhv 3방향  $\alpha$ h,D 0,6 m/s<sup>2</sup> 측정값의 불확실성 Κα 1,5 m/s<sup>2</sup> 최대 부하 속도 130 - 520 min<sup>-1</sup> 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 카운트씽크 Ø 31 mm 18 mm 최대 리밍 Ø



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







