



BOZ 32-4 M

최고 32 mm 4단 속도 핸드 드릴

좌/우 회전, 속도 설정, 무거운 천공 작업을 위한 MK3 공구 홀더가 장착된 범용 4단 드릴.

주문 번호: 7 202 51 60 00 0

세부

- + FEIN 1800W 고성능 엔진 및 기계식 4단 기어 박스로 고난이도 드릴 작업이 가능합니다.
- + 나선형, 탭핑, 카운터 싱크 및 마찰과 같은 모든 드릴 작업에 대해 좌/우 회전 및 전자 속도 감소 기능이 장착된 기계.
- + 최고 품질의 재료 및 제작 기술을 거친 사용에 필요한 내구성이 뛰어난 구조.
- + 모르스 테이퍼 3 공구 홀더.
- + 전자식 토크 셋다운.
- + 속도 조절형 전자 타코미터
- + 과부하 처리 가능.
- + 금속 기어헤드.
- + 십자형 손잡이.
- + FEIN 마그네틱 드릴 스탠드에 사용하기에 최적함.
- + 다양한 액세서리.
- + ** 토크 슬리핑 클러치.

배달

- + 1 보조 손잡이
- + 1 제거 뼈기

제품 특징

- + 우회전/좌회전
- + 회전 속도 사전 선택
- + 토크 슬리핑 클러치

응용

금속 시트에 홀쏘임

+

트위스트 드릴링

++

탭핑

++

카운터싱킹

++

리밍

++

+ 적당한
++ 잘 적합

명세서

일반 사양

입력	1 800 W
출력	1 100 W
최대 부하 속도	min ⁻¹
최종회전수 1단	60 - 140 min ⁻¹
최종회전수 2단	95 - 220 min ⁻¹
최종회전수 3단	135 - 310 min ⁻¹
최종회전수 4단	210 - 480 min ⁻¹
무부하 속도	min ⁻¹
최대 출력에서 토크	75 / 48 / 34 / 22 Nm
공회전수 1단	60 - 140 min ⁻¹
공회전수 2단	95 - 220 min ⁻¹
공회전수 3단	135 - 310 min ⁻¹
공회전수 4단	210 - 480 min ⁻¹
정지 토크	75 / 48 / 34 / 22 ** Nm
척	MT 3
철재 Ø	32 mm
스테인리스 Ø	20 mm
알루미늄 Ø	60 mm

진동 및 소음 방출 값

음압 레벨 LpA 측정값의 불확실성 KpA	79,1 dB 3 dB
소음 레벨 LWA 측정값의 불확실성 KWA	90,1 dB 3 dB
음피크값 LpCpeak 측정값의 불확실성 KpCpeak	93,4 dB 3 dB
진동값 1 αhv 3방향 측정값의 불확실성 Kα	1,1 m/s ² 1,5 m/s ²

목재 Ø	70 mm
탭핑	M 24
최대 카운트싱크 Ø	50 mm
최대 리밍 Ø	30 mm
고정 칼라 Ø	65 mm
모서리 간 거리	38 mm
모서리 간 거리	38 mm
케이블 길이	3,1 m (단위)
EPTA에 따른 중량	7,50 kg

응용 프로그램 이미지



