

KBM 50 auto

최대 50 mm 금속 코어 드릴

주문 번호: 7 270 42 61 27 0



경량의 지능형 전자동 2단 기어 장치 정비소와 현장에서 시간 및 비용 절약

- 드릴링 작업량이 많은 경우 디지털 제어식 드릴 이송장치를 이용하여 시간 및 비용 절약
- 주문 및 대량 작업 시 재현 및 주기화 가능한 드릴링 시간으로 작업 시간 계획 가능
- 좌/우회전 기능 및 모르스 테이퍼 3 인터페이스를 통한 수동 기계 모드에서의 나사산 절삭과 같은 다양한 작업
- 속도가 안정적인 FEIN 고성능 모터
- 전자식 속도 조절
- 강한 자석 결합력
- 편리한 자석 결합력 디스플레이
- 내장형 냉매 탱크
- 기울기 센서
- 사용자 시야 범위에 있는 조작 요소
- * 액세서리가 포함된 옵션.
- ** 수동 기계 모드에만 해당



KBM 50 auto

최대 50 mm 금속 코어 드릴
주문 번호: 7 270 42 61 27 0

기술 자료

코어 비트, 최대 Ø	50 mm
HSS 코어 비트, 최대 Ø	40 mm
코어 드릴링 최대 깊이	50(75*) mm
최대 트위스트 드릴링 Ø	18/23** mm
탭핑	M 16**
최대 카운트싱크 Ø	50** mm
최대 리밍 Ø	23** mm
입력	1 200 W
출력	610 W
1단	130-260 1/min
2단	260-520 1/min
코어 드릴 홀더	QuickIN (3/4 in Weldon: AU,CA,US,UK)
공구 홀더	MT 3
스트로크	145 mm
전체 스트로크 범위	315 mm
자력	12 500 N
자석판 크기	195 x 90 mm
케이블 길이	4 m (단위)
EPTA에 따른 중량	16,2 kg
유선	X

가격에 포함:

1 공구박스
1 냉각 윤활 탱크
1 묶음띠
1 칩 제거 후크
1 센터 핀
1 제거 췌기
1 접촉 방지 장치