

BOP 10

최대 10 mm 핸드 드릴

최대 10 mm의 일반강 작업이 가능하며 현장 설치 작업에 적합하고 속도 안정성이 뛰어난 소형 드릴.

주문 번호: 7 205 53 60 00 0



세부

- + 좁은 부분과 모서리 부위의 설치 작업을 위해 특히 납작하고 얇은 구조.
- + 속도 안정성이 우수한 FEIN 고풍력 모터로 거의 모든 작업에 있어 일정한 드릴링 작업 진행.
- + 긴 제품 수명을 위한 금속 기어 헤드와 변형이 없는 배럴형 모터 하우징.
- + 정/역회전.
- + 금속 소재의 정밀 드릴척.
- + 뛰어난 동심도.
- + 자동으로 조여지는 드릴척 클램핑 조.
- + 편안한 FEIN 핸들.
- + 가변 속도 조절.
- + 5 미터 케이블.
- + 드릴 스탠드 내에서 사용하기에 적합한 Ø 43mm 칼라.

배달

- + 1 SUPRA SKE 단일 커버형 금속 신속 클램핑 드릴척
- + 1 보조 손잡이

제품 특징

- + 우회전/좌회전
- + 가속 전기장치

응용



FEIN

트위스트 드릴링

++

탭핑

+

카운터싱킹

+

+ 적당한

++ 잘 적합

명세서

일반 사양

입력	500 W
출력	270 W
최대 부하 속도	0 - 900 min ⁻¹
무부하 속도	0 - 1 500 min ⁻¹
최대 출력에서 토크	9 Nm
정지 토크	24 Nm
드릴척 고정 폭	1,5 - 13 mm
철재 Ø	10 mm
스테인리스 Ø	10 mm
알루미늄 Ø	15 mm
목재 Ø	30 mm
탭핑	M 6
고정 드릴축	1/2"-20 UNF
고정 칼라 Ø	43 mm
모서리 간 거리	23 mm
케이블 길이	5 m (단위)
EPTA에 따른 중량	1,80 kg
EPTA에 따른 중량	1,80 kg

진동 및 소음 방출 값

음압 레벨 LpA
측정값의 불확실성 KpA

82 dB
3 dB

소음 레벨 LWA
측정값의 불확실성 KWA

93 dB
3 dB

음피크값 LpCpeak
측정값의 불확실성 KpCpeak

96 dB
3 dB

진동값 1 αhv 3방향
측정값의 불확실성 Kα

αh,D 3,0 m/s²
1,5 m/s²

응용 프로그램 이미지

