

BOP 13-2 세트

최대 13 mm 2단 핸드 드릴

최대 13 mm까지 작업할 수 있으며 일반강과 스테인리스강에 이상적인 속도를 갖춘 범용 2단 드릴.

주문 번호: 7 205 55 61 00 0



세부

- + 범용으로 사용하기 위해 최적의 속도 조절이 가능한 기계식 2단 기어 박스.
- + 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
- + 1 플라스틱 공구 박스

제품 특징

- + 우회전/좌회전
- + 가속 전기장치

응용

트위스트 드릴링

++

탭핑

++

카운터싱킹

++

+ 적당한
++ 잘 적합

명세서

일반 사양

진동 및 소음 방출 값

입력	550 W
출력	300 W
최대 부하 속도	0 - 440 / 0 - 1 300 min ⁻¹
무부하 속도	0 - 680 / 0 - 2 200 min ⁻¹
최대 출력에서 토크	20 / 7 Nm
정지 토크	50 / 16 Nm
드릴척 고정 폭	1,5 - 13 mm
철재 Ø	13 mm
스테인리스 Ø	13 mm
알루미늄 Ø	16 mm
목재 Ø	37 mm
탭핑	M 10
고정 드릴축	1/2"-20 UNF
고정 칼라 Ø	43 mm
모서리 간 거리	23 mm

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/s ² 1,5 m/s ²

케이블 길이

5 m (단위)

EPTA에 따른 중량

2,00 kg

EPTA에 따른 중량

2,00 kg

응용 프로그램 이미지

