

KFH 17-8 R

모서리 절삭기, 최대 8mm

최적의 용접 이음부 준비 및 후속 코팅 준비를 위한 부스터 기술이 적용된 범용 모서리 절삭기.

주문 번호: 7 238 16 61 00 0



세부

- + 새로운 부스터 기술을 통해 30 ~ 80% 향상된 절삭 성능 및 현저하게 감소된 진동.
- + FEIN ErgoGrip: 피로감이 적은 작업을 위해 양손으로 조작하는 특허 출원한 독보적인 인체공학 시스템.
- + 최소한의 중단을 위한 효율적인 절삭 커터 신속 교체 시스템.
- + 적은 에너지 소모에서 높은 연삭률.
- + 부드러운 작동, 재가동 락, 잠김 방지 장치, 전자식 과부하 보호를 통한 광범위한 사용자 보호.
- + 강철, 스테인리스 스틸, 비철금속 등 다양한 소재를 위한 광범위한 액세서리.
- + 8배 또는 16배 사용으로 인해 인덱서블 인서트의 평균 이상의 서비스 수명.

배달

- + 기계 1대(밀링 헤드 미포함, 가이드 롤러 미포함, 회전식 절단 플레이트 미포함)
- + 구리 페이스트 1개
- + 톱스 스트류 드라이버 TX 15 1개
- + 클램핑 나사 3개
- + 1 5 mm 소켓 렌치
- + 1 플라스틱 공구 박스

제품 특징

- + Soft start
- + 걸림 감지
- + 회전 속도 사전 선택
- + 절삭 커터 신속 교체 시스템
- + 재가동 락
- + 전자식 과부하 보호장치
- + 부스터 기술

응용

설치 작업

45°에서 경사면 길이 최대 5mm



45°에서 경사면 길이 최대 8mm

작업장 작업

+

++

+ 적당한

++ 잘 적합

명세서

일반 사양

입력	1 700 W
출력	1 000 W
무부하 속도	2 300 - 7 500 min ⁻¹
45°에서 최대 경사면 길이	8 mm
45°에서 최대 경사면 높이	5,7 mm
경사각	30° / 37.5° / 45° / 60°
방사형	2 / 3 / 4 mm
절삭 헤드 부품	KX 플레이트 3개
지지대 플레이트 Ø	118 mm
케이블 길이	4 m (단위)
EPTA에 따른 중량	4,60 kg
EPTA에 따른 중량	4,60 kg

진동 및 소음 방출 값

음압 레벨 LpA 측정값의 불확실성 KpA	90 dB 3 dB
소음 레벨 LWA 측정값의 불확실성 KWA	101 dB 3 dB
음피크값 LpCpeak 측정값의 불확실성 KpCpeak	104 dB 3 dB
진동값 1 αhv 3방향 진동값 2 αhv 3방향	αh, 5,4 m/s ² αh, 6,2 m/s ²
측정값의 불확실성 Kα	1,5 m/s ²

응용 프로그램 이미지



 30° 6 43 01 002 01 0	 8 mm 0.315° 6 43 02 004 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 012 01 0	 3 mm I 0.118° 6 43 02 006 01 0	 4 mm I 0.157° 6 43 02 015 01 0	 8 mm 0.315° Ø 29.90 mm 6 43 03 002 01 0	 2 mm 0.079° Ø 26.65 mm 6 43 03 009 01 0	KX 10 x 313 50 075 00 0
 37.5° 6 43 01 005 01 0	 8 mm 0.315° 6 43 02 003 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 018 01 0	 3 mm I 0.118° 6 43 02 005 01 0	 4 mm I 0.157° 6 43 02 016 01 0	 8 mm 0.315° Ø 26.30 mm 6 43 03 003 01 0	 2 mm 0.079° Ø 12.30 mm 6 43 03 010 01 0	
 45° 6 43 01 001 01 0	 8 mm 0.315° 6 43 02 011 01 0	 2 mm 0.079° 6 43 02 013 01 0	 3 mm I 0.118° 6 43 02 014 01 0	 4 mm I 0.157° 6 43 02 017 01 0	 7.4 mm 0.251° Ø 25.00 mm 6 43 03 008 01 0	 3 mm 0.118° Ø 28.55 mm 6 43 03 004 01 0	
 60° 6 43 01 007 01 0					 7.5 mm 0.251° Ø 27.55 mm 6 43 03 011 01 0		