



BLS 1.6 E

최대 1.6 mm의 판금 쉐어

얇은 철판의 절단 및 가장자리 마무리용, 사용하기 용이하고 곡선 작업이 가능한 판금 쉐어.

주문 번호: 7 230 34 61 00 0

세부

- + 쉐어를 이상적으로 사용하기 위한 소형의 경량 구조로 인해 탁월한 사용 편의성.
- + 작은 판금 성형에서 양호한 곡선부 접근성
- + 낮은 운영 비용으로 깨끗하고 매끈하게 절단하는 4중 양면 날
- 가장자리 마무리 및 절단에 가장 적합.
- + 절단선 확인이 용이함.
- → 강력한 출력과 내구성을 가진 모터
- **+** 5 미터 케이블.
- → 최대 1.0 mm의 스텐리스 스틸 가공.

배달

- + 1 절삭기 날 및 식탁용 칼 및 테이블 칼 + 칩 제거장치 1개 조립됨 (31308072000) 1개 조립됨
- + 12 mm 소켓 렌치

- + 3mm 육각 렌치 1개

제품 특징

+ 양면 칼

★ 조정 가능한 스트로크 수

응용



곡선 절단 코일 컷아웃 내부 컷아웃 노치 → 적당한 ++ 잘 적합 명세서 진동 및 소음 방출 값 일반 사양 입력 350 W 음압 레벨 LpA 82,5 dB 측정값의 불확실성 KpA 3 dB 출력 210 W 소음 레벨 LWA 93,5 dB 측정값의 불확실성 KWA 3 dB 스트로크 수 2 300 - 4 800 1/min 음피크값 LpCpeak 94,9 dB 절단 속도 8 - 12 m/min 측정값의 불확실성 KpCpeak 3 dB 진동값 1 αhv 3방향 $4,1 \text{ m/s}^2$ 최대 400 N/mm²의 강철 1,6 mm 측정값의 불확실성 Κα $1,5 \text{ m/s}^2$ 최대 600 N/mm²의 강철 1,2 mm 최대 800 N/mm²의 강철 1 mm 최대 250 N/mm²의 비철 2 mm 금속 가장 작은 곡선의 반경 15 mm 케이블 길이 5 m (단위) EPTA에 따른 중량 1,70 kg