



BLS 1.6 E 세트

최대 1.6 mm의 판금 웨어

얇은 판금의 절단 및 모서리 마무리 마무리용, 사용하기 용이하고 곡선부에 접근하기 쉬운 판금 가위. 추가 슬롯 칼 및 테이블 칼, 유성펜, 마스킹 테이프 및 미터 자 포함.

주문 번호: 7 230 34 62 00 0

세부

- + 웨어를 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

- + 2 절삭기 날 및 식탁용 칼 및 테이블 칼 (31308072000) 1개 조립됨
- + 1 2 mm 소켓 렌치
- + 유성펜 1개(32133037000)
- + 미터 자 1개(18750283000)
- + 칩 제거장치 1개 조립됨
- + 3mm 육각 렌치 1개
- + 마스킹 테이프 1개(32133038000)
- + 1 플라스틱 공구 박스 (L-BOXX 136)

제품 특징

- + 양면 칼
- + 칩 제거장치
- + 조정 가능한 스트로크 수

응용

곡선 절단

++

코일 컷아웃

++

내부 컷아웃

+

노치

+

+ 적당한

++ 잘 적합

명세서

일반 사양

입력	350 W
출력	210 W
스트로크 수	2 300 - 4 800 1/min
절단 속도	8 - 12 m/min
최대 400 N/mm ² 의 강철	1,6 mm
최대 600 N/mm ² 의 강철	1,2 mm
최대 800 N/mm ² 의 강철	1 mm
최대 250 N/mm ² 의 비철 금속	2 mm
가장 작은 곡선의 반경	15 mm
케이블 길이	5 m (단위)
EPTA에 따른 중량	1,70 kg
EPTA에 따른 중량	1,70 kg

진동 및 소음 방출 값

음압 레벨 LpA
측정값의 불확실성 KpA

82,5 dB
3 dB

소음 레벨 LWA
측정값의 불확실성 KWA

93,5 dB
3 dB

음피크값 LpCpeak
측정값의 불확실성 KpCpeak

94,9 dB
3 dB

진동값 1 αhv 3방향
측정값의 불확실성 Kα

4,1 m/s²
1,5 m/s²

응용 프로그램 이미지



FEIN

