



## BLK 2.0 E

최대 2 mm의 니블러

구석과 모서리 부위의 곡선 작업에 제약없이 사용 가능한 소형 니블러.

주문 번호: 7 232 40 60 00 0

### 세부

- + 특수한 금형 지오메트리로 인한 양호한 곡선부 접근성. 니블러는 해당 위치에서 회전합니다.
- + 최소 굴곡 반경이 3 mm이며 모서리를 마무리한 판금의 절단에 매우 적합.
- + 공구를 사용하지 않고 회전할 수 있는 금형 지지대에 의하여 45° 단위로 360° 회전시키며 조절할 수 있는 절단 방향.
- + QuickIN 신속 교체 시스템.
- + 최상의 사용 편의성
- + 강력한 출력과 내구성을 가진 모터
- + 도려내기에 최적
- + 형판 절단에 가장 적합.
- + 환기 슬롯에 부착된 칩 방호 격자.
- + 5 미터 케이블.
- + 최대 1.0 mm의 스텐리스 스틸 가공.

### 배달

- + 금형 (3 13 09 040 00 2) 1개
- + 펀치 (6 36 02 051 00 9) 1개

### 제품 특징

- + 절단 방향
- + QuickIN
- + 조정 가능한 스트로크 수

### 응용



곡선 절단	++
내부 컷아웃	++
프로파일 컷아웃	++
노치	++

+ 적당한  
++ 잘 적합

## 명세서

### 일반 사양

입력	350 W
출력	210 W
스트로크 수	500 - 1 000 1/min
절단 속도	1 m/min
최대 400 N/mm <sup>2</sup> 의 강철	2 mm
최대 600 N/mm <sup>2</sup> 의 강철	1,5 mm
최대 800 N/mm <sup>2</sup> 의 강철	1 mm
최대 250 N/mm <sup>2</sup> 의 비철 금속	2,5 mm
절단선 폭	8 mm
홀 직경	18 mm
가장 작은 곡선의 반경(내측/외측)	4 / 0 mm
케이블 길이	5 m (단위)
EPTA에 따른 중량	1,80 kg

### 진동 및 소음 방출 값

음압 레벨 LpA 측정값의 불확실성 KpA	80 dB 3 dB
소음 레벨 LWA 측정값의 불확실성 KWA	91 dB 3 dB
음피크값 LpCpeak 측정값의 불확실성 KpCpeak	91 dB 3 dB
진동값 1 αhv 3방향 측정값의 불확실성 Kα	7,3 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

EPTA에 따른 중량

1,80 kg

응용 프로그램 이미지

