



BLK 1.6 E

최대 1.6 mm의 니블러

철판, 프로파일, 각골 철판과 골철판 작업용 범용 니블러.

주문 번호: 7 232 38 60 00 0

세부

- + 타사가 넘볼 수 없는 품질. 최대 판금 두께가 1.6 mm이며 여러 용도도 사용하기에 가장 적합.
- + 극히 슬림한 기어 헤드로 인하여 최대 20%까지 슬림 손잡이에 의한 최적의 사용 편의성.
- + 공구를 사용하지 않고 회전할 수 있는 금형 지지대에 의하여 45° 단위로 360° 회전시키며 조절할 수 있는 절단 방향.
- + QuickIN 고속 교체 시스템.
- + 빠른 절단 속도
- + 최대 30% 향상된 내구성을 위한 회전 편치.
- + 편치와 다이의 강한 내구성에 의한 낮은 운영 비용
- + 강력한 출력과 내구성을 가진 모터
- + 환기 슬롯에 부착된 칩 방호 격자.
- + 5 미터 케이블.
- + 최대 0.7 mm의 스텐리스 스틸 가공.
- + 최대 주름 깊이 160 mm의 추가 장착할 수 있는 부등변 프로파일 세트.

배달

- + 다이(30109141003) 1개 조립됨
- + 1.6 mm 소켓 렌치
- + 편치(63602048004) 1개 조립됨

제품 특징

- + 회전형 동근 압형
- + QuickIN
- + 절단 방향
- + 조정 가능한 스트로크 수

응용

곡선 절단

++

코일 컷아웃

+

내부 컷아웃

++

프로파일 컷아웃

++

노치

++

+ 적당한
++ 잘 적합

명세서

일반 사양

진동 및 소음 방출 값

입력	350 W
출력	210 W
스트로크 수	800 - 1 500 1/min
절단 속도	1,9 m/min
최대 400 N/mm ² 의 강철	1,6 mm
최대 600 N/mm ² 의 강철	1 mm
최대 800 N/mm ² 의 강철	0,7 mm
최대 250 N/mm ² 의 비철 금속	2,5 mm
절단선 폭	5 mm
홈 직경	22 mm
가장 작은 곡선의 반경(내측/외측)	30 / 35 mm
케이블 길이	5 m (단위)
EPTA에 따른 중량	1,80 kg
EPTA에 따른 중량	1,80 kg

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	93 dB 3 dB
진동값 1 αhv 3방향 측정값의 불확실성 Kα	8,8 m/s ² 1,5 m/s ²

응용 프로그램 이미지



FEIN

