



BLK 1.6 LE

최대 1.6 mm의 니블러

지붕 및 외벽 공사에 사용되는 골이 깊은 각골 철판용 소형 니블러.

주문 번호: 7 232 39 60 00 0

세부

- + 최대 160mm 홈 깊이의 부등변 판금의 가공작업을 위한 전문 공구.
- + 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
- + 강력한 출력과 내구성을 가진 모터
- + 환기 슬롯에 부착된 칩 보호 격자.
- + 5 미터 케이블.
- + 최대 0.7 mm의 스텐리스 스틸 가공.

배달

- + 부등변 판금용 다이(31309122005) 1 개 장착됨
- + 마모판 1개 장착됨
- + 펀치(63602049008) 1개 장착됨

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	800 - 1 500 1/min
절단 속도	2,7 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
홀 직경	24 mm
가장 작은 곡선의 반경(내측/외측)	65 / 70 mm
케이블 길이	5 m (단위)
EPTA에 따른 중량	1,90 kg

진동 및 소음 방출 값

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

EPTA에 따른 중량

1,90 kg

응용 프로그램 이미지

