



WPO 14-25 E

샌딩 폴리셔

스테인리스 스틸 표면의 냉각 가공을 위한 익스트림 고성능 샌딩 폴리셔

주문 번호: 7 221 49 00 23 0

세부

- + FEIN 고출력 모터와 기계적인 기어 감속으로 낮은 회전수에서도 뛰어난 고출력.
- + 스테인리스스틸의 브러싱, 새틴, 샌딩 및 고광택 폴리싱을 위해 작업 환경에 알맞은 회전 수를 조절할 수 있다.
- + 샌더, 마무리, 폴리싱의 기능까지 사용 가능.
- + 간편한 조작성
- + 스피들 락 기능
- + 오른손 혹은 왼손잡이 작업 가능.
- + 재가동 락.
- + 부드러운 작동.
- + H 07 산업용 케이블
- + 방진 볼베어링.
- + 자체 차단되는 카본 브러시.
- + 다양한 액세서리 공급 가능.

배달

- + 1 진동 방지 손잡이

제품 특징

- + Soft start
- + FEIN 고성능 모터
- + 재가동 락
- + 스피들 리테이너

응용

광택내기

++

거친 샌딩

++

파인 샌딩

++

드라이 샌딩

++

마이크로 샌딩

++

+ 적당한

++ 잘 적합

명세서

일반 사양

입력	1 200 W
출력	750 W
샌딩 플레이트 Ø	230 mm
무부하 속도	900 - 2 500 min ⁻¹
폴리싱 공구 Ø	230 mm
고정 나사산	M 14
케이블 길이	4 m (단위)
EPTA에 따른 중량	2,50 kg
EPTA에 따른 중량	2,50 kg

진동 및 소음 방출 값

음압 레벨 LpA
측정값의 불확실성 KpA

84 dB
3 dB

소음 레벨 LWA
측정값의 불확실성 KWA

95 dB
3 dB

음피크값 LpCpeak
측정값의 불확실성 KpCpeak

100 dB
3 dB

진동값 1 α_{hv} 3방향
진동값 2 α_{hv} 3방향

$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s²
 $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

측정값의 불확실성 K α

1,5 m/s²

응용 프로그램 이미지

