



# WPO 14-15 E

폴리셔

선박 및 자동차 수리용 익스트림 고성능 앵글 그라인더

주문 번호: 7 221 48 00 23 0

## 세부

- + 차량 혹은 보트의 전문적인 표면 가공을 위한 이상적인 회전 속도 범위.
- + FEIN 고출력 모터와 함께 기계식 기어 감속으로 전체 설정 범위 이상 부하에서도 최고 회전수 안정성.
- + 젤 코팅층과 선박 표면의 클리닝, 샌딩, 폴리싱 및 스크래치 방지 페인트 칠과 새 페인트 칠, 중고 페인트 칠의 효율적인 처리를 위한 특별 시스템 액세서리
- + 편리한 회전수 설정
- + 발열방지 기능으로 장시간 사용가능.
- + 그립 후드를 통한 뛰어난 인체공학 설계.
- + 스피들 락 기능
- + 오른손 혹은 왼손잡이 작업 가능.
- + 재가동 락.
- + 부드러운 작동.
- + 자체 차단되는 카본 브러시.
- + 흡입 후드와 지지 패드로 로터리 샌더로 변환 가능.

## 배달

- + 1 그립 후드
- + 1 보조 손잡이

## 제품 특징

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

## 응용

광택내기

++

거친 샌딩

+

파인 샌딩

+

드라이 샌딩

++

마이크로 샌딩

++

명세서

일반 사양

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

+ 적당한  
++ 잘 적합

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 $\alpha_{hv}$ 3방향 진동값 2 $\alpha_{hv}$ 3방향	$\alpha_{h,P}$ 2,5 m/s <sup>2</sup> $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s <sup>2</sup>
측정값의 불확실성 K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

응용 프로그램 이미지



