

WPO 14-25 E - 스테인리스강 기본 세트

스테인리스강 기본 세트

스테인리스강 기본 세트 - 평면 가공의 기본 용도

주문 번호: 7 221 49 50 01 0



세부

- + FEIN 고출력 모터와 기계적인 기어 감속으로 낮은 회전수에서도 뛰어난 고출력.
- + 스테인리스강의 브러싱, 샌딩, 샌딩 및 고풍택 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.

배달

- + 1 홀더(회전 가능)
- + 1 확장 맨드릴
- + 1 벨크로가 있는 백업 패드(Ø 115mm, M 14)
- + 1 탄성 샌딩 드럼(100 x 100mm, 입자 60)
- + 2 키
- + 1 플라스틱 공구 박스
- + 안전 가드 1
- + 1 물결 주름이 있는 연마포
- + 10 벨크로가 있는 연마포(Ø 115mm, 미세)
- + 1 플리스 드럼(100 x 100mm, 입자 180)
- + 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

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 _{h,v} 3방향 진동값 2 α _{h,v} 3방향	α _{h,P} 3,5 m/s ² α _{h,SG} 2,5 m/s ²
측정값의 불확실성 Kα	1,5 m/s ²

응용 프로그램 이미지

