

연구 및 분석의 정밀 시료 준비를 위한 마이크로 수평 항아리 밀

품목 번호: KT-XRD180



소개

연구 및 분석에서 정밀한 시료 전처리를 위한 마이크로 수평 항아리 분쇄기에 대해 알아보세요. XRD, 지질학, 화학 등에 이상적입니다.

자세히 알아보기

| 파라미터 | 설명 |
|------------------|------------------------------------|
| 제품명 | 마이크로 수평 병밀 |
| 처리 원리 | 마찰 |
| 응용 샘플 특성 | Fine |
| 가공 유형 | 그라인딩 |
| 최대 시료 크기 | |
| 출력 입자 크기 범위 | |
| 볼 밀 개수 | 1 개 |
| 분쇄 용기 용량 | 180ml |
| 그라인당 칼럼 수 | 42 |
| 분쇄 매체 유형 | 원통형 |
| 그라인딩 용기 재질 | 산화 지르코늄 |
| 그라인딩 볼 옵션 재료 | 산화 지르코늄 |
| 연삭 방법 | 건식 연삭 |
| 그라인딩 용기 빠른 고정 장치 | 예 |
| 고무 롤러 개수 | 2 |
| 최대속도 | 1800 r/min |
| 제어 방법 | 다기능 LCD 컨트롤러 |
| 그라인딩 용기 배치 | 수평 |
| 클래식 그라인딩 시간 | 3-30분 |
| 주요 기능 | 연속 그라인딩 |
| 추가 기능 | LED 조명 |
| 전기적 설명 | 100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 60W |



| Solution for researching | |
|--------------------------|----------------|
| 파라미터 | 설명 |
| 전원 포트 | 국가 표준 |
| 순 중량 | 28kg |
| 치수(폭, 깊이, 높이) | 260 250 140 mm |
| 보호 수준 | IP65 |
| 표준 | CE |