

Horizontale Mikro-Glasmühle Für Die Präzise Probenvorbereitung In Forschung Und Analyse

Artikelnummer: KT-XRD180



Einführung

Entdecken Sie die horizontale Mikro-Glasmühle für die präzise Probenvorbereitung in Forschung und Analyse. Ideal für XRD, Geologie, Chemie und mehr.

[Mehr erfahren](#)

| Parameter | Beschreibung |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Name des Produkts | Mikro-Horizontal-Gefäßmühle |
| Prinzip der Verarbeitung | Reibung |
| Anwendung Probenmerkmale | Fein |
| Art der Verarbeitung | Schleifen |
| Maximale Probengröße | |
| Bereich der Ausgangspartikelgröße | |
| Anzahl von Kugelmühlen | 1 Stück |
| Volumen des Mahlbechers | 180ml |
| Anzahl der Mahlsäulen | 42 |
| Typ der Mahlkörper | Zylindrisch |
| Material des Mahlbechers | Zirkoniumoxid |
| Material der Mahlkugel (optional) | Zirkoniumoxid |
| Verfahren zum Mahlen | Trockenes Mahlen |
| Schnellverschluss des Mahlbechers | Ja |
| Anzahl der Gummiwalzen | 2 |
| Maximale Geschwindigkeit | 1800 U/min |
| Steuerungsverfahren | Multifunktions-LCD-Steuerung |
| Anordnung des Mahlbechers | Horizontal |
| Klassische Mahldauer | 3-30 Minuten |
| Wichtigste Funktionen | Kontinuierliches Mahlen |
| Zusätzliche Funktionen | LED-Beleuchtung |
| Elektrische Beschreibung | 100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 60W |
| Stromanschluss | Nationaler Standard |
| Nettogewicht | 28 kg |

| Parameter | Beschreibung |
|--------------------------------------|----------------|
| Abmessungen (Breite, Tiefe und Höhe) | 260 250 140 mm |
| Schutzart | SCHUTZART IP65 |
| Norm | CE |