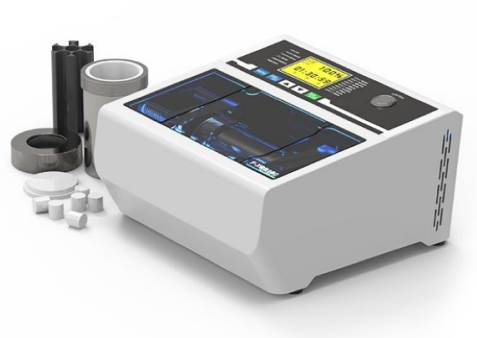


Horizontale Mikro-Glasmühle Für Die Präzise Probenvorbereitung In Forschung Und Analyse

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