

Mörsermühle

Artikelnummer: KT-MG200



Einführung

Die Mörsermühle KT-MG200 kann zum Mischen und Homogenisieren von Pulver, Suspensionen, Pasten und sogar viskosen Proben verwendet werden. Sie kann den Benutzern helfen, den idealen Betrieb der Probenvorbereitung mit mehr Regelmäßigkeit und höherer Wiederholbarkeit zu realisieren.

[Mehr erfahren](#)

Geeignete Materialien	weich hart spröde breiig
Art der Behandlung	Schleifen
Maximale Einspritzgröße	< 8 mm
Partikelgrößenbereich der Probe	< 10-20um
Batch effektive Verarbeitungskapazität	10-190ml
Maximale Drehzahl	100 U/min
Mörtel-Volumen	700 ml
Mörtel-Material	Zirkoniumdioxid Wolframkarbid Onyx Edelstahl verfügbar
Material des Stößels	Zirkoniumdioxid Wolframkarbid Onyx Edelstahl Erhältlich
Material des Stößels	Rostfreier Stahl Typ 304
Einstellung des Drucks von Stößel und Pistill	Vertikale Einstellung des Griffs
Einstellung der Position von Untersetzer und Stößel	Knopf für die seitliche Einstellung
Material des Abstreifers	PTFE Nylon Optional
Einstellung des Abstreifers	Einstellbarer Druck Einstellbare Seitenposition
Einstellung der Schleifzeit	9999 h min s
Einstellung der Stoppzeit	9999 Std. Min. S
Mahlverfahren	Trockenmahlung Nassmahlung Kryogenes Mahlen
Nettogewicht	38 kg
Gesamtabmessungen	310*330*430 mm
Elektrische Beschreibung	110-220V, 50-60Hz, 150W
Schutzart	IP65
Qualitätsstandard	CE