

Schwingungsmühle

Artikelnummer: KT-VMS



Einführung

Vibrationsmühle zur effizienten Probenvorbereitung, geeignet zum Zerkleinern und Mahlen einer Vielzahl von Materialien mit analytischer Präzision. Unterstützt Trocken-/Nass-/Kryogenvermahlung und Schutz vor Vakuum/Inertgas.

[Mehr erfahren](#)

Prinzip des Schleifens	Schlag- und Reibungskraft
Geeignete Materialien	Kleine und mittel-niedrige Härte; spröde; trocken oder nass
Eingangsgröße der Materialien	
Ausgangsgröße der Materialien	0,1-20 um
Verarbeitungsvolumen	250/500 ml
Scheiben-Drehzahl	1500 U/min
Material der Schleifscheibe	Wolframkarbid;Keramik; Achat; Rostfreier Stahl; Gehärteter Stahl; Nylon, usw.
Motorleistung	550/750W
Nettogewicht	218/228kg
Abmessungen	L780*B700*H1220 mm
Schutzart	IP65
Qualitätsstandards	CE