

Molino Vibratorio

Número de artículo: KT-VMS



Introducción

Molino vibratorio para la preparación eficiente de muestras, adecuado para triturar y moler una variedad de materiales con precisión analítica. Soporta molienda en seco / húmedo / criogénica y protección de vacío / gas inerte.

[Aprende más](#)

Principio de rectificado	Fuerza de impacto y fricción
Materiales adecuados	Dureza pequeña y media-baja quebradizos; secos o húmedos
Tamaño de entrada de materiales	
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 μ m
Volumen de procesamiento	250 / 500 ml
Velocidad del disco	1500 r/min
Material del plato	Carburo de tungsteno; Cerámica Ágata Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Potencia del motor	550/750W
Peso neto	218/228kg
Dimensiones	L780*A700*Al1220 mm
Grado de protección	IP65
Normas de calidad	CE