

Molino De Bolas Vibratorio De Alta Energía

Número de artículo: KT-BM500



Introducción

El molino de bolas vibratorias de alta energía es un molino de bolas de laboratorio multifuncional de oscilación e impacto de alta energía. El tipo de sobremesa es fácil de manejar, de tamaño reducido, cómodo y seguro.

[Aprende más](#)

| | | | |
|---|---|--|---|
| Nombre del producto | Molino de bolas vibratorio híbrido de alta energía | Molino de bolas vibratorio híbrido de alta energía y baja temperatura KT-BM500-L | Molino de bolas vibratorias de alta energía multiplataforma |
| Modelo | KT-BM500 | KT-BM500-L | KT-BM500-P |
| Tamaño máximo de inyección recomendado | | | |
| Rango de tamaño de partícula de la muestra | ~0,1um | | |
| Método de molienda | Molienda en seco Molienda en húmedo Molienda al vacío | Molienda en seco Molienda en húmedo Molienda en vacío Molienda criogénica | Molienda en seco Molienda en húmedo Molienda al vacío |
| Plataforma de molienda (número de botes) | 2 | | 6 |
| Método de movimiento | Movimiento alternativo de alta frecuencia en forma de arco en el plano Y | | |
| Frecuencia de vibración | 180-1800 r/min | | |
| Tiempo de aplastamiento clásico | 10-60s | | |
| Material del molino de bolas | Carburo de tungsteno Óxido de circonio PTFE Nylon Acero duro Acero inoxidable | Acero inoxidable Carburo de tungsteno Óxido de circonio | |
| El volumen máximo del tanque del molino de bolas | 2X125ml | | 6X125ml |
| Método de fijación del depósito del molino de bolas | fijación por tornillo | | |
| Tamaño de la bola de molienda | 1-30mm opcional | | |
| Material de la bola de molienda | Carburo de tungsteno Óxido de circonio Ágata Acero inoxidable | | |
| Método de control | Control de frecuencia | | |
| Descripción eléctrica | 100-120V 200-240V AC, 50-60Hz, 750W | | |
| Puerto de alimentación | Estándar nacional Estándar europeo Estándar americano Estándar británico, etc. | | |
| Peso neto | 126 kg | | |
| Dimensiones (anchura, profundidad y altura) | 680*540*320 | | |
| Clase de protección | IP30 | | |
| Norma | CE | | |