

# Molino Planetario De Bolas De Alta Energía

Número de artículo: KT-BMP2000



## Introduction

El molino planetario de bolas de alta energía KT-BMP2000 no sólo puede realizar una molienda rápida y eficaz, sino que también tiene una buena capacidad de trituración. Puede triturar y moler muestras duras con gran tamaño de partícula, lo que puede satisfacer más necesidades de procesamiento de los usuarios.

[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	< 10 mm
Tamaño de salida de los materiales	0,1-20 $\mu$ m
Volumen de procesamiento	2000 ml
Velocidad del disco	800 r/min
Material del plato	Carburo de tungsteno; Cerámica Ágata Acero inoxidable; Acero templado; Nylon, etc.
Modo de movimiento espacial del disco planetario	Movimiento planetario del eje X
Potencia del motor	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,750W
Peso neto	92kg
Dimensiones	L570*W570*H420 mm
Nivel de protección	IP65
Normas de calidad	CE