

# Broyeur À Billes Vibrant Hybride À Haute Énergie

Numéro d'article: KT-BM400



## Introduction

Le KT-BM400 est utilisé pour le broyage ou le mélange rapide de petites quantités d'échantillons secs, humides ou congelés en laboratoire. Il peut être configuré avec deux bocaux de broyage à billes de 50 ml.

[En savoir plus](#)

Taille d'injection maximale recommandée	< 8 mm
Taille des particules de l'échantillon	~ 5µm
Méthode de broyage	Broyage à sec   Broyage humide   Broyage cryogénique
Plate-forme de broyage (nombre de boîtes)	2
Méthode de déplacement	mouvement alternatif en arc plan
Fréquence de vibration	180-1800 r/min
Méthode de contrôle	Affichage LCD
Réglage de l'heure	59:59:59 (h/m/s)
Matériau du broyeur à billes	Carbure de tungstène   zirconium   acier inoxydable   nylon MC PTFE, etc.
Volume du réservoir du broyeur à billes	50 ml   30 ml
Méthode d'étanchéité de la cuve du broyeur à billes	Bague d'étanchéité + fixation par vis
Taille des billes de broyage	1-25m en option
Matériau de la bille de broyage	Carbure de tungstène   Oxyde de zirconium   Agate   Acier inoxydable
Volume de l'adaptateur pour briser les cellules	10x0.2ml   5x2ml   5x5ml
Description électrique	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
Port d'alimentation	Norme nationale   Norme européenne   Norme américaine   Norme britannique etc.
Poids net	48 kg
Dimensions (LWH)	470*360*250
Classe de protection	IP63
Norme	CE