

Broyeur À Billes Vibrant À Haute Énergie

Numéro d'article: KT-BM500



Introduction

Le broyeur à billes vibrant à haute énergie est un broyeur à billes de laboratoire multifonctionnel oscillant et à impact à haute énergie. Le type de table est facile à utiliser, de petite taille, confortable et sûr.

[En savoir plus](#)

Nom du produit	Broyeur à billes vibrant hybride à haute énergie	Broyeur à billes vibrant hybride à haute énergie, type basse température	Broyeur à billes vibrant à haute énergie multiplateforme
Modèle	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
Taille d'injection maximale recommandée	< 10 mm		
Taille des particules de l'échantillon	~0,1µm		
Méthode de broyage	Broyage à sec Broyage humide Broyage sous vide	Broyage à sec Broyage humide Broyage sous vide Broyage cryogénique	Broyage à sec Broyage humide Broyage sous vide
Plate-forme de broyage (nombre de boîtes)	2		6
Méthode de déplacement	Mouvement alternatif haute fréquence en arc de cercle sur le plan Y		
Fréquence de vibration	180-1800 r/min		
Durée de l'écrasement classique	10-60s		
Matériau du broyeur à billes	Carbure de tungstène Oxyde de zirconium PTFE Nylon Acier dur Acier inoxydable	Acier inoxydable Carbure de tungstène Zircone	
Volume maximum du réservoir du broyeur à billes	2X125ml		6X125ml
Méthode de fixation de la jarre du broyeur à billes	fixation par vis		
Taille de la bille de broyage	1-30mm en option		
Matériau de la bille de broyage	Carbure de tungstène Oxyde de zirconium Agate Acier inoxydable		
Méthode de contrôle	Contrôle de la fréquence		
Description électrique	100-120V 200-240V AC, 50-60Hz, 750W		
Port d'alimentation	Norme nationale Norme européenne Norme américaine Norme britannique etc.		
Poids net	126 kg		
Dimensions (largeur, profondeur et hauteur)	680*540*320		
Classe de protection	IP30		
Norme	CE		