

Broyeur À Boulets Nano À Haute Énergie

Numéro d'article: KT-MAX2000



Introduction

KT-MAX2000 est un équipement de broyage à l'échelle nanométrique de bureau de laboratoire. Il est utilisé en plaçant deux pots de broyeur à boulets d'un volume de 125 ml ou moins.

[En savoir plus](#)

Taille d'injection maximale recommandée	
Gamme de tailles de particules d'échantillon	
Méthode de broyage	Broyage à sec Broyage humide Broyage sous vide
Plate-forme de broyage (nombre de bidons)	2
Méthode de mouvement	Mouvement circulaire horizontal à haute fréquence
Vitesse de rotation	300-2000 tr/min
Réglage du temps de broyage	99h : 99m : 99s
Matériel de broyeur à boulets	Acier inoxydable Acier dur Carbure de tungstène Oxyde de zirconium PTFE
Volume du réservoir du broyeur à boulets	80ml 125ml
Matériau de la boule de broyage	Carbure de tungstène Oxyde de zirconium Agathe Acier inoxydable
Taille de la boule de broyage	1-30m en option
Matériau du siège du réservoir du broyeur à boulets	alliage d'aluminium
Matériel de plate-forme de travail	alliage d'aluminium
Descriptif électrique	100-120V 200-240V CA, 50-60Hz, 1500W
Port d'alimentation	Norme nationale Norme européenne Norme américaine Norme britannique, etc.
Poids net	128kg
Dimensions (largeur, profondeur et hauteur)	520*520*380
classe de protection	IP30
Standard	CE