

# Mulino A Sfera Vibrante Ibrido Ad Alta Energia

Numero articolo: KT-BM400



## Introduction

KT-BM400 è utilizzato per la macinazione o la miscelazione rapida di piccole quantità di campioni secchi, umidi e congelati in laboratorio. Può essere configurato con due vaschette da 50 ml.

[Ulteriori informazioni](#)

Dimensione massima raccomandata per l'iniezione	< 8 mm
Gamma di dimensioni delle particelle del campione	~ 5µm
Metodo di macinazione	Macinazione a secco   Macinazione a umido   Macinazione criogenica
Piattaforma di macinazione (numero di barattoli)	2
Metodo di movimento	movimento alternativo ad arco piano
Frequenza di vibrazione	180-1800 r/min
Metodo di controllo	Display LCD
Impostazione del tempo	59:59:59 (h/m/s)
Materiale del mulino a sfere	Carburo di tungsteno   zirconia   acciaio inox   nylon MC PTFE, ecc.
Volume del serbatoio del mulino a sfere	50ml   30ml
Metodo di tenuta della vasca del mulino a sfere	Anello di tenuta + fissaggio a vite
Dimensione della sfera di macinazione	1-25m opzionale
Materiale della sfera di macinazione	Carburo di tungsteno   Ossido di zirconio   Agata   Acciaio inox
Volume dell'adattatore per la rottura delle celle	10x0,2ml   5x2ml   5x5ml
Descrizione elettrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
Porta di alimentazione	Standard nazionale   Standard europeo   Standard americano   Standard britannico ecc.
Peso netto	48 kg
Dimensioni (LWH)	470*360*250
Classe di protezione	IP63
Standard	CE