

# Mulino A Sfera Vibrante Ibrido Ad Alta Energia

Numero articolo: KT-BM400



## introduzione

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  |