

Mulino A Vibrazione

Numero articolo: KT-VMS



introduzione

Mulino a vibrazione per una preparazione efficiente dei campioni, adatto a frantumare e macinare una varietà di materiali con precisione analitica. Supporta la macinazione a secco, a umido e criogenica e la protezione da vuoto e gas inerte.

[Ulteriori informazioni](#)

Principio di macinazione	Forza d'urto e d'attrito
Materiali adatti	Piccoli e di durezza medio-bassa; fragili; a secco o a umido
Dimensione dei materiali in ingresso	
Dimensione del materiale in uscita	0,1-20 um
Volume di lavorazione	250 / 500 ml
Velocità del disco	1500 giri/min
Materiale del disco di macinazione	Carburo di tungsteno; ceramica; Agata; Acciaio inox; Acciaio da bonifica; Nylon, ecc.
Potenza del motore	550/750W
Peso netto	218/228 kg
Dimensioni	L780*L700*H1220 mm
Livello di protezione	IP65
Standard di qualità	CE