

Molino A Sfere Planetario Orizzontale

Numero articolo: KT-P400H



introduzione

Migliorate l'uniformità del campione con i nostri mulini a sfere planetari orizzontali. Il KT-P400H riduce il deposito di campioni e il KT-P400E ha capacità multidirezionali. Sicuri, comodi ed efficienti con protezione da sovraccarico.

[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 μ m
Volume di lavorazione	
Velocità della macina	0-900 r/min
Materiale della mola	Carburo di tungsteno; Ceramica; Agata; Acciaio inossidabile; Acciaio da bonifica; Nylon, ecc.
Numero di vaschette di macinazione	4 pezzi
Volume del vaso di macinazione	100 ml
Materiale della sfera di macinazione	Carburo di tungsteno; Zirconia; Allumina; Agata; Acciaio inox, ecc.
Potenza del motore	250W
Peso netto	35 kg
Dimensioni	L320 * L410 * H510 mm
Livello di protezione	IP65
Standard di qualità	CE