

# Micro Mulino A Vaschetta Orizzontale Per La Preparazione Di Precisione Dei Campioni Nella Ricerca E Nell'analisi

Numero articolo: KT-XRD180



## introduzione

Scoprite il Micro Horizontal Jar Mill per una preparazione precisa dei campioni nella ricerca e nell'analisi. Ideale per XRD, geologia, chimica e altro ancora.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	Micro mulino orizzontale a vaschetta
Principio di lavorazione	Attrito
Caratteristiche del campione di applicazione	Fine
Tipo di lavorazione	Macinazione
Dimensione massima del campione	
Gamma di dimensioni delle particelle in uscita	
Numero di mulini a sfere	1 pezzo
Volume della vasca di macinazione	180 ml
Numero di colonne di macinazione	42
Tipo di media di macinazione	Cilindrico
Materiale del vaso di macinazione	Ossido di zirconio
Materiale opzionale della sfera di macinazione	Ossido di zirconio
Metodo di macinazione	Macinazione a secco
Dispositivo di fissaggio rapido del vaso di macinazione	Sì
Numero di rulli in gomma	2
Velocità massima	1800 giri/min
Metodo di controllo	Controllore LCD multifunzione
Posizionamento del vaso di macinazione	Orizzontale
Tempo di macinazione classico	3-30 minuti
Funzioni principali	Macinazione continua
Funzioni aggiuntive	Illuminazione a LED
Descrizione elettrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 60W
Porta di alimentazione	Standard nazionale
Peso netto	28 kg

Parametro	Descrizione del prodotto
Dimensioni (larghezza, profondità e altezza)	260 250 140 mm
Livello di protezione	IP65
Standard	CE