

# Xrd Moinho De Difração De Raios X

Número do item: KT-XRD180



## introdução

O KT-XRD180 é um moinho horizontal multifuncional de secretária em miniatura, especialmente desenvolvido para a preparação de amostras para análise de difração de raios X (XRD).

[Saiba mais](#)

Amostras de aplicação	fino   dureza baixa a média   quebradiço   seco ou de baixa viscosidade
Tipo de processamento	Moagem   Mistura
Tamanho máximo de injeção	< 0,5 mm
Faixa de tamanho de partícula da amostra	< 1 um
Número de jarras do moinho de bolas	1
Volume do jarro de moagem	180ml   100ml   50ml
Número de colunas de moagem	42
Tipo de meios de moagem	Cilíndrico   Esférico
Material do jarro de moagem	Zircónio   Carboneto de tungsténio
Método de moagem	moagem a seco   moagem húmida
Número de rolos de borracha	2 peças
Velocidade máxima	1800 r/min
Peso líquido	28 kg
Dimensões	260*250*140 mm
Classe de proteção	IP65
Norma	CE