

Micro Moinho De Jarras Horizontal Para Preparação De Amostras De Precisão Em Investigação E Análise

Número do item: KT-XRD180



introdução

Descubra o moinho de jarros micro horizontal para uma preparação precisa de amostras em investigação e análise. Ideal para XRD, geologia, química e muito mais.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Descrição do produto
Nome do produto	Moinho de jarros micro horizontal
Princípio de processamento	Fricção
Caraterísticas da amostra de aplicação	Fina
Tipo de processamento	Moagem
Tamanho máximo da amostra	
Faixa de tamanho de partícula de saída	
Número de moinhos de bolas	1 unidade
Volume do jarro de moagem	180 ml
Número de colunas de moagem	42
Tipo de mó	Cilíndrico
Material do jarro de moagem	Óxido de zircónio
Material opcional da esfera de moagem	Óxido de zircónio
Método de moagem	Moagem a seco
Dispositivo de fixação rápida do recipiente de moagem	Sim
Número de rolos de borracha	2
Velocidade máxima	1800 r/min
Método de controlo	Controlador LCD multi-funções
Colocação do jarro de moagem	Horizontal
Tempo de moagem clássico	3-30 minutos
Funções principais	Moagem contínua
Funções adicionais	Iluminação LED
Descrição eléctrica	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 60W
Porta de alimentação	Norma nacional
Peso líquido	28 kg

Parâmetro	Descrição do produto
Dimensões (largura, profundidade e altura)	260 250 140 mm
Nível de proteção	IP65
Norma	CE