

Microfresa Horizontal Para La Preparación Precisa De Muestras En Investigación Y Análisis

Número de artículo: KT-XRD180



Introducción

Descubra el molino de jarras horizontal Micro para la preparación precisa de muestras en investigación y análisis. Ideal para XRD, geología, química y mucho más.

[Aprende más](#)

Parámetro	Descripción
Nombre del producto	Micro molino de tarros horizontal
Principio de procesamiento	Fricción
Características de la muestra de aplicación	Fino
Tipo de procesamiento	Molienda
Tamaño máximo de la muestra	
Rango de tamaño de partícula de salida	
Número de molinos de bolas	1 unidad
Volumen de la jarra de molienda	180 ml
Número de columnas de molienda	42
Tipo de bolas	Cilíndrico
Material de la jarra de molienda	Óxido de circonio
Material opcional de la bola de molienda	Óxido de circonio
Método de molienda	Molienda en seco
Dispositivo de fijación rápida del tarro de molienda	Sí
Número de rodillos de goma	2
Velocidad máxima	1800 r/min
Método de control	Controlador LCD multifunción
Colocación del tarro de molienda	Horizontal
Tiempo de molienda clásico	3-30 minutos
Funciones principales	Molienda continua
Funciones adicionales	Iluminación LED
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V CA, 50-60Hz, 60W
Puerto de alimentación	Estándar nacional
Peso neto	28 kg

Parámetro	Descripción
Dimensiones (anchura, profundidad y altura)	260 250 140 mm
Grado de protección	IP65
Norma	CE