

研究・分析における精密試料調製のためのマイクロ横型ジャーミル

商品番号: KT-XRD180



前書き

マイクロ横型ジャーミルは、研究・分析における精密な試料作製に最適です。XRD、地質学、化学などに最適です。

[詳細を学ぶ](#)

パラメータ	名称
製品名	マイクロ横型ジャーミル
処理原理	摩擦式
適用サンプルの特徴	ファイン
処理タイプ	粉碎
最大試料サイズ	
出力粒子径範囲	
ボールミル数	1個
粉碎ジャー容量	180ml
粉碎カラム数	42
粉碎媒体タイプ	円筒形
粉碎ジャー材質	酸化ジルコニウム
任意粉碎の球の材料	酸化ジルコニウム
粉碎方法	乾式粉碎
粉碎ジャークイック固定装置	あり
ゴムローラー数	2
最高速度	1800 r/min
制御方式	多機能LCDコントローラー
粉碎ジャー配置	水平
古典的な粉碎時間	3~30分
主な機能	連続粉碎
追加機能	LED照明
電気系統	AC100-120V/200-240V、50-60Hz、60W

パラメータ	名称
電源ポート	国家標準
正味重量	28 kg
外形寸法 (幅、奥行き、高さ)	260 250 140 mm
保護レベル	IP65
規格	CE