

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	粉砕
最大試料サイズ	
出力粒子径範囲	
ボールミル数	1個
粉砕ジャー容量	180ml
粉砕カラム数	42
粉砕媒体タイプ	円筒形
粉砕ジャー材質	酸化ジルコニウム
任意粉砕の球の材料	酸化ジルコニウム
粉砕方法	乾式粉砕
粉砕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
粉砕ジャー配置	水平
古典的な粉砕時間	3~30分
主な機能	連統粉砕
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