

IKA

designed for scientists



IKA MultiDrive MI 400

/// 参数列表

MI 400是一种带研磨刀头的容器，与IKA MultiDrive基本型配合使用，可用于各种干磨应用，如木材，宠物食品，冷冻产品，塑料等。

IKA MultiDrive基本型配合研磨杯MI 250使用是M 20研磨机的完美继承者。

必须手动清洁研磨室。刀易于拆卸，便于强力清洁。

供货范围包括由不锈钢制成的标准冲击刀头。其他可选配件，例如由不锈钢制成的星形剪切刀头或由硬质金属制成的研磨



designed for scientists

刀头，必须单独订购。



技术参数

工序类型	分批处理
工作原理	冲击
速度范围 [rpm]	3000 - 20000
最大圆周速度 [m/s]	85
最大使用容积 [ml]	400
最大给料硬度 [Mohs]	5
最大给料颗粒 [mm]	7
冲击/剪切刀头材料	不锈钢 1.4034
研磨室材料	不锈钢 1.4301
材料(其他)	不锈钢、硅胶
工作时间 开 [min]	5
工作时间 关 [min]	10
研磨室, 可用水冷却	是
研磨物料可在研磨室用干冰冷却	是
FDA合规性	是
多次使用	是
刀头/刀具直径 [mm]	81
适合腐蚀性物质	是
外形尺寸 [mm]	160 x 180 x 160
重量 [kg]	1.5
允许环境温度 [°C]	5 - 40
允许相对湿度 [%]	80