



MF 10.2 Impact grinding head

/// 参数列表

MF 10.2 冲击研磨头。

用于粉碎如矿石、建筑材料等脆性、坚硬的物质。硬度为6 Mhos。

研磨后的物料在排放前经筛子筛选出来，可更换不同孔径的筛子（需另配）。研磨后的物料可用标准的NS 29容器收集。



designed for scientists

技术参数

工序类型	在线
最大圆周速度 [m/s]	34
最大给料硬度 [Mohs]	6
最大给料颗粒 [mm]	10
研磨室材料	不锈钢1.4308
研磨物料可在研磨室用干冰冷却	是
外形尺寸 [mm]	320 x 450 x 300
重量 [kg]	2.942