

IKA

designed for scientists



MF 10.1 Cutting-grinding head

/// 参数列表

MF 10.1剪切研磨刀头。

用于粉碎如纸张、蔬菜的纤维物质，也适用于塑料和低密度的物料。

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]	24.5
最大给料颗粒 [mm]	15
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 560 x 300
重量 [kg]	2.633