

8550 ShatterBox® 多功能盘式研磨仪

产品特点:

- 自动锁定盘和引导盘定位
- 将150克脆性材料粉碎至分析细度
- 研磨时间为2至5分钟, 所得粒度小于200µm
- LCD触摸屏操作便捷明了

Spex ShatterBox® 系列多功能环式和圆盘式研磨机, 可粉碎和研磨多种类型和尺寸的样品, 减少样品损失, 提高安全性。我们的8550 ShatterBox® 具有自动锁定样品盘和引导样品盘定位功能, 可自动提升碟子, 便于使用和更大的灵活性。样品容器的多功能性允许在没有环的较小盘子内进行研磨, 并且可以使用我们的环和圆盘系统增加样品尺寸和容量。

典型应用: 农业和植物研究、制药和生物医学研究。

典型的样品包括: 水泥、高温合金、花岗岩、玻璃、沙子、矿渣、陶瓷、种子、颗粒、颜料和催化剂载体。



速度可调



耐用性高



方法可编辑



自动保护功能

技术参数

参数	8550 ShatterBox®
净重	200 kg不含研磨罐
尺寸	67.5 cm×66 cm×138 cm宽×深×高
电压	230 V / 50-60 Hz (5A保险丝)
发动机	1/2 匹, 1200 rpm (最大转速)
环境温度要求	4-35 °C
环境湿度要求	0-95%
操作转速	800-1200 rpm (碳化钨盘最大转速1050 rpm)