

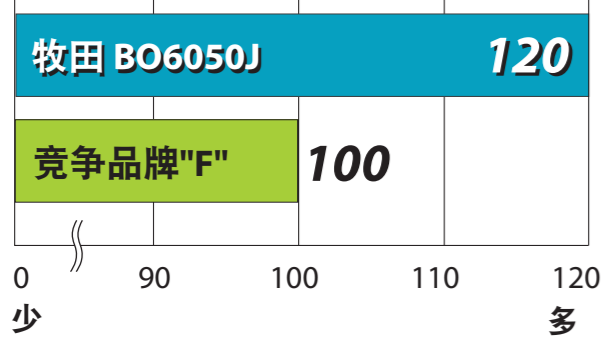
性能比较

备注: 1. 实验结果很大程度上取决于材料的硬度等
2. 下列数值是假定竞争品牌 "F" 的能力为 100 时的相对值

测试方法:

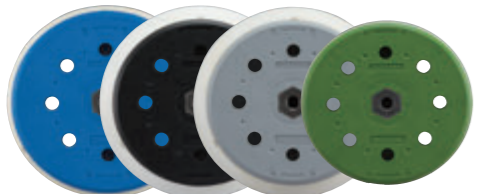
每个机型都同样打磨 SPF 木料连续 15 分钟的条件下进行测试: 承载 3kg 的重量使用相同的 #120 砂纸, 测得的数值。

打磨效率



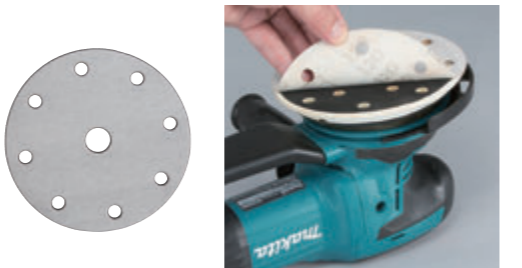
配件

橡胶垫



研磨盘

(粘扣式)
*适合木材
**多用途



尺寸

类型

部件编号

尺寸	类型	部件编号
150mm	强力 (粗磨)	197315-5
	精细 (一般打磨)	197314-7
	超精细 (细磨)	197316-3
130mm	强力 (抛光)	197317-1

羊毛抛光球

(粘扣式)
(适合高精度抛光)



尺寸 (mm)	部件编号
150	796419-2

毛毡垫

(粘扣式)
(适合清除蜡油)



尺寸 (mm)	部件编号
150	193288-0

盘式轨道砂光机

BO6050J 150mm (6") 325 W

- 双重绝缘
- 粘扣式
- 无段变速
- 电子恒速
- 缓速启动

- L 粘扣式
- 接驳集尘器
- 携带箱

额定输入功率	750W
磨盘尺寸	150mm (6")
砂纸尺寸	150mm (6")
轨道转数 (opm)	1,600 - 6,800
轨道直径	5.5mm (7/32")
体积	330x155x145mm (长x宽x高) (13"x6 1/8"x5 3/4")
净重	2.6kg (5.7lbs)
电源线	2.5m (8.2ft)

标准附件: 研磨盘, 吸尘嘴, 辅助手柄, 磨盘保护罩, 塑料携带箱

规格和设计如有变更,恕不另行通知



牧田 (中国) 有限公司
<http://www.makita.com.cn>



盘式轨道砂光机
BO6050J 150mm (6")

150mm (6") 盘式轨道砂光机



符合人体工程学设计的舒适手柄

完美贴合你的手形，提供最大的舒适度和控制性，特别是在横向应用和侧向操作时，同时最大程度减少手部的疲劳和疼痛。



两种模式

1. 随机轨道模式

用于精抛光：
磨盘沿着轨道并微带旋转的运动，并且可以通过在机器上施加压力而停止。



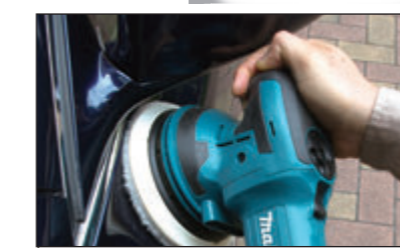
2. 旋转轨道模式

用于粗磨和抛光：
磨盘组合轨道运动，并任意的旋转。



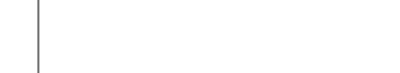
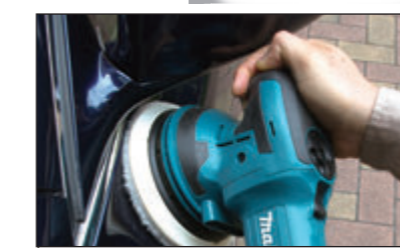
扁薄的边沿

在狭窄的空间中使用，提供更高的工作效率。



变速保护系统

当开关被切换到ON的位置，变速开关自动锁定，以保护因电机旋转而造成的损坏。

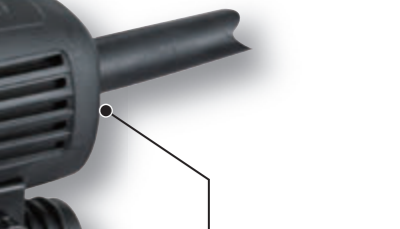


纤细的握柄



恒速控制

最大限度地减少负载下转速的降低，提高工作效率。



变速控制转盘

位于后侧便于操作



免工具更换磨盘

为了适应不同作业的需求，更快速的更换磨盘。



新型吸尘嘴

- 位于机器的后端下方，可以更加方便机器的操作。
- 接口是波纹型，可以防止吸尘器插口脱落。
- 无需工具便可连接和分离



可以连接牧田真空吸尘器

磨盘保护罩

(磨盘保护罩作为一个标准的配件)
在角落或狭小的空间使用时，有效保护工件和工具不被损坏。

