



平板式砂光机 9035H

人体工程学设计的橡胶软手柄

完美贴合您的手形，提供最大程序的舒适度和控制性能，同时减少长时间使用的手部疲劳和疼痛



高功率
砂磨功率和以往型号相同或更高

人体工程学设计的软橡胶握把

提供更好的抓握性能



扳机型触发开关
提供便利的开/关操作

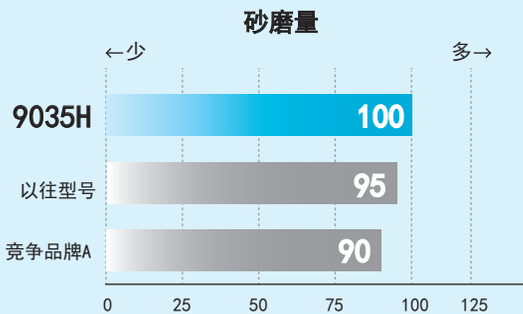
砂磨效率比较

备注

- 1: 测试结果和材料的硬度有很大的关系
- 2: 下表中的数值是假设当前型号9035的能力为100时的相对值

测试条件

使用1.5mm²×50m的延长线盘，在道格拉斯冷杉上施加3kgf的推力连续砂磨15分钟后，测量打磨掉的材料量



橡胶涂层的砂纸夹杠杆
易于安装/拆卸砂纸

双重纸缘

额定输入功率	180W
底垫尺寸	93×185mm (3-5/8" × 7-1/4")
砂纸尺寸	93×228mm (3-5/8" × 9")
轨道转数	11,000
体积 (长*宽*高)	236×93×146mm (9-1/4" × 3-5/8" × 5-3/4")
净重	1.5kg (3.3lbs)
电源线	2.5m (8.2ft)



标准附件: 砂纸6

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>



砂光机 B04510H

满足专业人士需求

符合人体工程学设计的橡胶软握柄



符合手形，提供最大程序的舒适度和操作性能，并能减少长时间使用的手部疲劳和疼痛



软橡胶握柄

符合人体工程学设计的握把

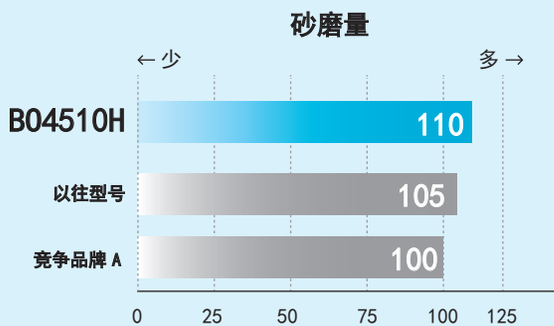
砂磨效率比较

备注

- 1: 测试的结果很大程度上取决于材料的硬度等
- 2: 下表中的数值，是假设竞争品牌A的能力为100时的相对值

测试条件

使用1.5mm²×50m的延长线盘，在道格拉斯冷杉上施加3kgf的力，连续打磨15分钟，测量打磨掉的材料量



橡胶涂层的砂纸夹杠杆
易于安装/拆卸砂纸



底板四个边角圆弧的设计
保护工件不受损坏和划伤

双重绝缘

额定输入功率	170W
垫子尺寸	110×100mm(4-5/16"×3-15/16")
砂纸尺寸	114×140mm(4-1/2"×5-1/2")
轨道转转 (opm)	12,000
体积 (长*宽*高)	116×110×129mm(4-9/16"×4-5/16"×5-1/8")
净重	1.1kg(2.4lbs)
电源线	2.5m(8.2ft)

419

标准附件: 砂纸 6

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>