



充电式电锤系列



电锤
HM001G



电锤
HR006G



电镐
HM002G



电锤
HR005G



组合电锤
HR001G / HR002G / HR003G / HR004G



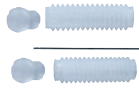
集尘器附件

钻孔/电镐

部件号 191N81-0
即将上市



钻孔模式



电镐模式



电镐

集尘装置

无吸尘软管组件

部件号 199143-4

带吸尘软管组件

部件号 199144-2



充电时间

| | DC40RA (191E11-7) Fast Charging | DC40RC (191M98-7) | DC40RB (191M98-7) |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| BL40202.0Ah (191L31-3) | 22分钟 | 30分钟 | |
| BL40252.5Ah (191B38-9) | 28分钟 | 38分钟 | |
| *1 BL40404.0Ah (191B28-2) | 45分钟 | 67分钟 | |
| *1 BL4050F5.0Ah | 50分钟 | 85分钟 | |

*1 推荐电池

充电式电锤

HR006GZ 52 mm (2-1/16") 适用于 SDS-Max 五坑柄

| | | |
|-------------|---------------|---|
| 无级变速 | 冲击能量 能力 | EPTA-标准 05/2009: 21.4 J 混凝土 (使用硬质合金钻头): 52 mm (2-1/16") 混凝土 (使用空心钻头): 160 mm (6-5/16") |
| 电子自动刹车 | 冲击数 (BPM) | 1,100 - 2,250 |
| SDS-MAX 五坑柄 | 空载转速 (RPM) | 150 - 310 |
| 转矩限制器 | 声压等级 | 99 dB(A) |
| 电子恒速 | 声功率 | 110 dB(A) |
| 缓速启动 | 振动水平 | 使用侧手柄凿削: 7.0 m/s ² 使用侧把手凿削: 7.0 m/s ² 在混凝土中钻孔: 8.5 m/s ² |
| 内置工作灯 | 尺寸(长 x 宽 x 高) | 使用电池: 610 x 140 x 337 mm |
| 携带箱 | 净重 | 12.9 - 14.3 kg (28.4 - 31.5 lbs.) |

标准附件: 侧手柄、侧把手、深度规 (电池、充电器另售)



充电式电锤

HR006G 52 mm (2-1/16") 适用于 SDS-Max 五坑柄



比交流电工具 性能更强大

冲击能量

[EPTA-标准 05/2009]

21.4

焦耳



微信公众号



抖音号

全国查询电话
www.makita.com.cn
400-928-6517
(接听时间: 8:00-17:00, 节假日除外)



无刷电机



主动反馈传感技术



无线自动启动系统



减震技术



空载低振动



防尘防水滴技术

40V^{max} + 40V^{max} XGT X2 80V^{max}



冲击能量
[EPTA-标准 05/2009]

21.4
焦耳



钻孔速度*

约 27%
提升

钻孔数量*

约 44 pcs

钻孔速度

| | |
|--------|-----|
| HR006G | 127 |
| 交流电工具 | 100 |

慢 速度 快

*使用2节满电量BL4040电池，
在抗压强度为40N/mm²的混凝土中钻孔，
钻孔深度140 mm，直径18mm

2 种工作模式
锤钻
单锤

AVT

减震技术

主手柄振动等级

8.5 m/s²

A 主动减振装置使配重器
与活塞相反的方向移动，以减小振动。

B 减震外壳通过工具握持部分
与电机/传动部分完全分离，
进一步降低了握持部分的振动感

C 减震弹簧吸收钻头在
撞击瞬间产生的反作用力。

SOFT NO LOAD 空载低振动

XPT

防尘防水滴技术



AFT 主动反馈传感技术

如果工具被意外锁定，
扭矩限制器会自动关闭电机



AWS 无线蓝牙联动系统

与具有蓝牙功能的吸尘器相连接，
在启动工具时，吸尘器也会同时启动运行



类型

侧把手



侧手柄



双LED工作灯



BL MOTOR

无刷电机

5档变速拨盘

