集尘系统



倒出灰尘

转动盖子,可以从过滤器里



透明的集尘盒 便于检查集尘量

只需按下按钮即可

轻松打开/关闭集尘盒 ·大开口的集尘盒



■ 附件

集尘盒 适用于 DX10 部件号 191F95-1

集尘杯组件 适用于 HR3011FC / HR3001C 部件号 195173-3



防尘杯

部件号 钻头直径: 14.5mm 421342-3 钻头直径: 12-16mm 421664-1



垫圈组

适用于 HR3011FC / HR3001C

集尘盒上装有吸尘风扇

部件号 191L91-5



电锤

HR3011FCJ / HR3001CJ

□ 双重绝缘 无段变速

正逆转

电子恒速

İ 适用四坑柄钻头

☆ 内置工作灯

(HR3011FC) 携带箱

[5]] 转矩限制器 接驳集尘器

尺寸(长x宽x高) 净重 电源线长

声功率振动等级

Chuck Capacity 冲击数 (BPM) 回转数 (RPM) 声压等级

标准附件: 深度规、侧柄

30 mm (1-3/16") 适用四坑柄钻头

HR3011FC

1,050W EPTA-标准 05/2009: 3.9 J 混凝土 (使用硬质合金钻头): 30 mm (1-3/16") 混凝土 (使用金刚石空心钻头): 80 mm (3-1/8") 金属: 13 mm (1/2") / Wood: 32 mm (1-1/4")

0 - 4,500 0 - 840 94 dB(A) 94 dB(A) 105 dB(A) 使用侧握凿削: 6.0 m/s² 在混凝土上钻孔: 9.5 m/s² 在金属上钻孔: 5.5 m/s² 369 x 98 x 242 mm (14-1/2 x 3-7/8 x 9-1/2") 4.4 - 4.8 kg (9.7 - 10.6 lbs.) 4.0 m (13.1 ft) HR3001C

1,050W EPTA-标准 05/2009: 3.9 J 混凝土 (使用硬质合金钻头): 30 mm (1-3/16") 混凝土 (使用金刚石空心钻头): 80 mm (3-1/8") 金属: 13 mm (1/2") / Wood: 32 mm (1-1/4")

0 - 4,500 0 - 840 94 dB(A) 94 dB(A) 105 dB(A) 使用侧握凿削: 11.0 m/s² 在混凝土上钻孔: 13.5 m/s² 在金属上钻孔: 6.0 m/s² 369 x 98 x 226 mm (14-1/2 x 3-7/8 x 8-7/8") 4.1 - 4.5 kg (9.0 - 9.9 lbs.) 4.0 m (13.1 ft)

规格和设计如有变更,恕不另行通知







HR3011FC / HR3001C 适用四坑柄钻头 30 mm (1-3/16")

电锤 适用四坑柄钻头 30 mm(1-3/16")



HR3011FC



filter



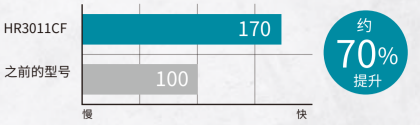
HR3001C



钻孔效率高 提高钻孔效率 通过对冲击机构的重新设计, 使冲击功率比旧型号大幅度提高 减少钻头振动 通过增长8mm的钻头导向部分, 来实现减少振动 正反转切换杆 LED 工作灯 3种模式 锤钻模式 集尘系统 HEPA filter DX10 高效过滤器 适用于 HR3011FC **連击模式**

工作速度

- ·钻孔深度为60mm(2-3/8")
- · 混凝土抗压强度为40N/mm²/钻头直径 ø16.0mm (5/8")的混凝土



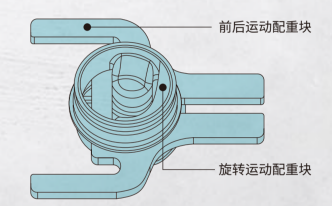
使用约50m的延长电源线

AVT

减振技术 HR3011FC

HR3011FC 配备以下机构 两种不同配重:

- 配重块消除锤击的前后振动
- · 配重块,以消除曲轴旋转不平衡引起的振动



防振侧柄 HR3011FC 吸收多余的振动



防振后把手 在同机身的连接部位上增加两个缓冲环,提高了减振性能