



手柄和钻头直列式设计, 且重心靠近 手柄,提供了出色的可控性能,便于 对工具施加压力。







轻量型 工具总重量 +除尘装置: DHR242+DX06; 4.6kg (10.2lbs)



3种模式可供选择 单钻模式/锤击模式/锤钻模式

集尘杯组件 (选购件) (195173-3)



充电式组合电锤

延 无段变速

电子自动刹车

正逆转 📜 四坑柄钻头

等矩限制器

接驳集尘器





DHR242RFE/RME/RTEW/Z 24mm (15/16") 适用四坑柄钻头

混凝土: 24mm (15/16") 钢材: 13mm (1/2") 木材: 27mm (1-1/16") 冲击数 (ipm) 回转数 (rpm) 体积 (长x宽x高) 328x85x213mm (12-7/8"x3-3/8"x8-3/8")

DHR242RFE: 3.0Ah(BL1830)电池2节, 充电器; DHR242RME: 4.0Ah(BL1840)电池2节, 充电器; DHR242RTEW: 5.0Ah(BL1850B)电池2节, 充电器; DHR242Z: 裸机(随机不包含电池, 充电器) 标准附件: 充电器,电池,深度规,侧手柄



性能更高 适用于多种工作场合











更清洁

无刷电机

除尘系统

除尘装置和工具连接,只需 启动工具开关,除尘系统自 动启动, 收集灰尘更加有效。



HEPA Filter

高效微粒空气过滤器被广泛视为最佳过滤 装置,能够过滤99.75%的细小灰尘。



无刷直流电机

:: 无刷电机免维护

:: 功率比有刷直流电机更加强劲 由于无碳刷不会产生摩擦,可以降低电流以减少热量产生,

并且在单次满电量的情况下增加工作量。

单次满电量情况下工作量增加

:: 由于无刷直流电机的高效能,单次满电量电池的工作量增加。

::延长电池的使用寿命,降低电池成本。

经久耐用,可长时间连续运行

:: 使用无刷直流电机可以降低热量产生;即使在需要连续长时间 使用的工作中, 也可以很好地降低外壳表面的温升。

工作量 (使用一节满电量电池)

使用ø20.0mm 钻头钻孔

DHR242 18V 旧机型

160

100

只需按下按钮,即可打开集尘盒,方便 清理灰尘。



按下按钮, 即可根据钻头长度进行调整。



测试内容: 钻60mm (2-3/8")深的孔,测试材料: 抗压强度40N/mm²混凝土 然此行者。我的知识(2-36) //东约71. 网络伊什· 加亚玻度+00/1111 / 花房工 用610.5mm 钻头钻孔直到收集灰尘总量"达到需要清理集尘盒"的时间停止 *1:水平钻孔和垂直钻孔取尘量的差异很大,这取决于集尘装置的设计和工具的过滤位置; *2: "清理集尘盒所需时间"是指吸尘率降至80%或以下,吸尘效率出现下降的时候



工作总量增加

高性能得益于采用了无刷电机