

FH-J8151 重型充电式大扭矩冲击扳手



产品应用：

- 大型设备安装维护
- 铁路养护
- 电力设备维护
- 汽车维修
- 机械制造

产品特点：

- 最强劲 18 伏直流马达
- 特有的无框架 4 极电机，提供高达 610 及 712 牛顿米的扭力
- REDLINK PLUS™ 智能红联接系统为工具和电池提供先进的数字式过载保护，并且独特地增强了工具在负载下的表现
- 红锂电池技术提供多达 2 倍的运行时间，动力增强 20%，电池寿命提高 2 倍，并且能够在最低零下 20℃ 环境中正常运行
- 是重工业领域（钢结构，机械紧固，铁路工务养护，电力输配电，汽车后市场）等应用的理想选择
- 重量轻巧，符合人体工程学设计
- 单独电池芯充放电监控系统使得工具及电池的运行时间大大延长
- 机身带电池剩余电量显示灯
- 明亮的 LED 灯照亮工作区域
- 灵活的电池互换系统：适用所有相关系列电池

技术参数：

- 电压：18V
- 电池类型：红锂电池
- 电池容量：4.0Ah



- 电池数量：2
- 充电时间：80 分钟
- 能力（标准螺栓）：M12-M24
- 空载转速：0-1900rpm
- 夹头尺寸：1/2” 方头
- 冲击率：0-2200bpm
- 最大正向扭矩：610Nm
- 重量：3.0Kg
- 包装：塑料工具箱
- 标准附件：电池 2xM18B4 充电器 M12-18C

