

## FH-J8146 充电式直角冲击起子（扳手）



### 产品应用：

- 汽车制造、维修
- 电气设备安装

### 产品特点：

- 紧凑机身设计直角冲击扳手仅 307 毫米长，适合狭小空间操作
- 全金属齿轮传动提供超级耐久性与最大扭矩输出
- 直角机头仅 36 毫米高
- 长开关手柄设计适合在多个位置控制开关，提高操控舒适度
- REDLINK™ 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°C 环境中正常运行
- 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：12V
- 电池类型：红锂电池
- 电池容量：2.0Ah
- 电池数量：2
- 充电时间：40 分钟



- 空载转速（1级）： 0-2450rpm
- 冲击频率： 0-3300bpm
- 夹头尺寸： 1/4” Hex
- 最大扭矩： 68Nm
- 重量： 1.2Kg
- 包装： 塑料工具箱
- 标准附件： 电池 2xM12B2 充电器 C12C

