

STANLEY
Engineered Fastening



NB08PT-18 电动铆螺母枪

可大大提高通用行业和运输装配应用的生产力

STANLEY
Assembly Technologies

NB08PT-18

电动铆螺母枪

符合人体工程学的无线铆螺母枪可使铆接性能最大化，确保最优生产力、降低铆接成本。

生产力最大化：使用2.0Ah电池，一次充电可铆接900颗M6碳钢铆螺母。无需气压软管意味着大大增强了操作员的可移动性。

易于使用：快速释放型枪头组件，快速滑动式安装电池，LED灯可确保操作视线更清晰，符合人体工程学的软握手柄可使操作员工作更舒适。内置触摸屏使行程和拉力易于调节，包括设置周期计数功能。

使用NB08PT-18电动铆螺母枪的好处：

- 1、没有气源的限制和危险的气源管道，可增强操作员的活动力，使他们能够轻松地四处走动。符合人体工程学的平衡设计，使操作员最大化输出并减少疲劳感。
- 2、在拉力和行程双重模式下操作，可提供卓越的适应性和生产力优势。3、提供一键启动功能：应用驱动螺杆（芯轴）的轴向压力，可使铆螺母自动旋到工具上。此功能结合快速更换枪头组件功能，可进一步提高生产力。
- 4、结合DeWALT锂电池的长续航的行业领先充电技术，避免计划外的停机。
- 5、简化库存管理，一站式供应紧固件、工具以及维修服务。

包装内容

料号：

NB08PT-18-GB1832 (英国)
NB08PT-18-EUQW1832 (欧洲)
NB08PT-18-EEQW1832 (国际通用)

1把装有M6枪头组件的NB08PT-18工具

2个2.0Ah/18V DeWALT 锂电池

1个DeWALT DCB115充电器

1本说明书

M4, M5, M8枪头组件各一套



规格

| | | |
|-----------------|---|-------------------------|
| 拉力 (KN)(磅): | 18.0 [4,047.0] | |
| 行程 (mm)(英寸): | 8.5 [0.335] | |
| 电池类型: | 锂电池 (可拆卸, 可充电式) | |
| 可选的电池容量 (Ah) : | 2.0 (工具配置) | 4.0 (可选) |
| 工具重量 (Kg)(磅): | 2.3 [5.1] | 2.6 [5.8] |
| 工具尺寸长*高(mm/英寸): | 358 x 252 [14.1 x 9.9] | 358 x 272 [14.1 x 10.7] |
| 电池充电时间 (分钟): | 30 | 60 |
| 噪音压力: | 73.6 dB(A) | |
| 噪音动力: | 84.6 dB(A) | |
| 振动等级: | < 2.5 m/s ² [8 ft/s ²] | |
| 铆接能力, 2.0Ah 电池: | 900 (M6 steel) | |
| 符合标准:安全认证 | CE, CSA, UL, RCM, PSE EMC: RED, IC, FCC, RCM, MIC | |
| 周期时间: | 1.6秒 | |
| 操作模式: | 拉力可调操作(M6以上铝铆螺母, M5以上碳钢&不锈钢铆螺母), 行程可调操作。 | |
| 用户界面: | 触摸屏 | |

铆接性能

| 紧固件类型 | 最小尺寸 | 最大尺寸 |
|-------------------------|------|------|
| | Size | Size |
| Eurosert® | M3 | M10 |
| Thin Sheet Nutsert® | M3 | M10 |
| DK/DL | M3 | M10 |
| Euro Hexsert®/ Hexsert® | M3 | M10 |
| 高性能 Hexsert® | M6 | M8 |
| Squaresert® | M5 | M8 |
| 标准螺母 (碳钢) | M3 | M10 |
| 标准螺母 (铝) | M3 | M10 |
| 标准螺母 (不锈钢) | M3 | M8 |
| 封闭型铆螺母 | M3 | M8 |
| 六角螺母 (半六角) | M3 | M10 |
| 六角螺母 (全六角) | M6 | M6 |
| Tetra螺母 | M4 | M8 |
| 滚花螺母 | M4 | M8 |
| 软套螺母 | M4 | M6 |
| Slit螺母 | M6 | M6 |
| Pipe螺母 | M6 | M6 |
| HB螺栓 | M6 | M6 |
| 用于管道的HB螺栓 | M6 | M6 |

一般的典型工业应用

- 暖通&空调应用
- 照明应用
- 家用电器

典型的交通应用

- 座椅和乘客安全应用
- 拖车、公共汽车和长途汽车辅助应用