

ASM 18-8 PC

精确充电起子，T 形手柄，最大扭矩 8 Nm

可参数设置的带机械截止离合器的电动螺丝刀，适合工业使用。

产品编号: 7 112 78 60 00 0



详细内容

- + 可根据 ISO 5393、VDI/VDE 2647 开展生产过程，CMK 值 > 1.67（公差 ± 10%）（基于 6 Sigma 原则）。
- + 适合于低、高硬度的螺丝。
- + 可编程参数（最多 5 个步骤）：转速、旋转方向、转角、扭矩阈值和时间。
- + 故障标准可设置，避免在旋紧过程中出现误操作。
- + 无级转速调节。
- + 可针对正转/反转设置参数。
- + 无刷电机，有效功率和使用寿命比同类型电机高出 30%。
- + 高转速稳定性，确保恒定的作业进度。
- + 在持续运行中可完全负载，直至最大输出扭矩。
- + 超短设计，适用于狭窄空间。
- + 把手尺寸小且平衡性出色，作业时极为省力。
- + 经优化的导气装置：不会有空气吹向手部和脸部。
- + 明亮的超大号信号单元（正常/异常）。
- + 旋拧位置的照明效果出色。
- + 无磨损的电子无级变速开关。
- + 通过编码环对机器进行颜色编码。
- + 用于挂架的固定装置（平衡器）。
- + 维护间隔可通过集成的旋拧计数器进行调整。
- + 机器上的蓄电池充电状态指示灯可调。
- + MultiVolt 接口。充电式工具可使用所有 FEIN 锂离子蓄电池 (12-18 V) 驱动。

送货

- + 供货范围不含蓄电池、充电器和扭矩调节扳手。

规格

一般规格

蓄电池电压

18 V



FEIN

蓄电池接口

MultiVolt

扭矩范围

1 - 8 Nm

空转转速

110 - 1 200 min⁻¹

夹头

1/4" 内六角

重量 (不含蓄电池)

0,80 kg