

充电式冲击起子机 TD001G

# 最大扭矩220N·m

## 10 种紧固模式

**煮木材** 

工具首先低速旋转驱动螺丝。开始冲击后,转速增加达到最大速度



**≰** 螺栓

这种模式防止完全松开螺栓后, 螺栓掉落



### T1 薄金属板紧固



#### T2 厚金属板紧固

驱动自攻螺丝到具有良好光洁度 的厚金属板上

回转数/冲击数(min-1)



4 种速度动力选择







回转数/冲击数(min-1)



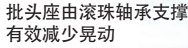














满电量电池的工作量\*1 电池: BL4025

约800个 紧固65mm粗螺纹螺丝

约 160 个 在120mm厚的金属上紧固螺丝

\*1试验结果在很大程度上取决于试验材料等实际因素。



- ·一键式4速选择器 为各种实际应用提供精确的紧固控制
- 快速切换记忆模式
- 可以在预先设置好的两种模式之间快速切换

15%

在金属上拧紧逐.5x120mm螺丝

TD001G 115 2.5s

紧固速度

TD001GD201/GZ	
能力	+D +M // AAA AAO / E / 22    E / 1 C    \
用E ノJ	机螺丝: M4 - M8 (5/32" - 5/16")
	标准螺栓: M5 - M16 (3/16" - 5/8")
	高强度螺栓: M5 - M14 (3/16" - 9/16")
	粗螺纹(长度): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8")
六角柄	6.35 mm (1/4")
回转数(RPM)	强/高/中/低:0-3,700/3,200/2,100/1,100
冲击数(IPM)	强/高/中/低:0-4,400/3,600/2,600/1,100
最大紧固扭矩(Max Fastening Torque)	220 N • m (1,950 in.lbs.)
紧固扭矩	高/中/低:170 / 50 / 20 N・m(1,510 / 440 / 180 in.lbs.)
声压等级(Sound Pressure Level)	96 dB(A)
声功率(Sound Power Level)	107 dB(A)
体积 (长 x 宽 x 高)	使用BL4025:120x86x245 mm (4-3/4"x3-3/8"x9-5/8")
	使用BL4040: 120x86x250 mm (4-3/4"x3-3/8"x9-7/8")
净重	1.7 - 2.0 kg (3.7 - 4.4 lbs.)

TD001GD201: 电池2.5Ah(BL4025)2节・快速充电器(DC40RA) TD001GZ: 裸机(电池和充电器另售)

