

满足专业人士需求



# 充电式冲击扳手

## TW007G 1/2" (12.7mm)



# 40V Li-ion max

最大  
紧固扭矩

# 760 N·m

# 紧凑型 大扭矩



连续拧紧的  
螺栓数量 约 **460** pcs 或更多  
(使用两节BL4040电池)  
在温度为40°C的环境中连续拧紧M16螺栓

**BL**  
MOTOR  
无刷电机

**XPT**  
防尘防水滴技术

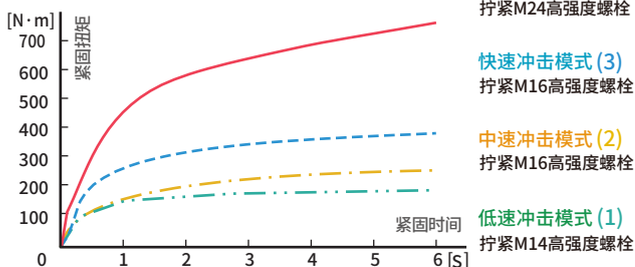


**BL MOTOR** **XPT**  
无刷电机 防尘防水滴技术

### 紧凑设计，机身总长度仅170mm



下表中的时间轴表示  
螺栓紧固到位后的紧固时间



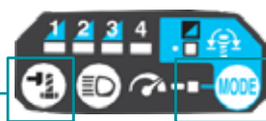
### 充电时间

快速/充电	DC40RA (191E11-7)	DC40RB (191N16-1)	DC40RC (191M98-7)
<sup>1</sup> BL40202.0Ah (191L31-3)	22分钟		30分钟
<sup>1</sup> BL40252.5Ah (191B38-9)	28分钟		38分钟
<sup>1</sup> BL40404.0Ah (191B28-2)	45分钟		67分钟
BL4050F5.0Ah (191L49-4)	50分钟		85分钟

\*1 推荐电池

### 冲击模式

在正反转模式下，只需按一个按钮，即可选择高速/快速/中速/低速冲击功率，以适应不同的材料或螺杆类型。



回转数 (min <sup>-1</sup> )	冲击数 (min <sup>-1</sup> )
高速: 0-2300	高速: 0-2900
快速: 0-1900	快速: 0-2700
中速: 0-1200	中速: 0-1900
低速: 0-600	低速: 0-1200

### 长按进入全速模式

- 只需按下一个按钮就可以从变速模式切换到全速模式。
- 全速模式下，扳机开关无需扣到底，即可达到全速模式，从而减少了扣动扳机时手部和手指的疲劳

### 螺栓模式 正反转自动停止

	正转	反转
模式 1	检测到冲击后立即停止	螺栓/螺母松开后立即停止
模式 2	检测到冲击后约0.5秒停止	螺栓/螺母松开后约0.2秒后停止
模式 3	检测到冲击后约1秒停止	螺栓/螺母松开后转速变为230min <sup>-1</sup> 时低速运转

### 附件

挂钩

部件号  
346949-3



### 充电式冲击扳手 TW007GD201/Z 1/2" (12.7 mm)

无段变速	紧固能力	标准螺栓: M10 - M24 (3/8" - 1") 高强度螺栓: M10 - M16 (3/8" - 5/8")
电子自动刹车	驱动杆	12.7 mm (1/2")
正反转	回转数 (RPM)	高速 / 快速 / 中速 / 低速: 0 - 2,300 / 1,900 / 1,200 / 600
电子式4速	冲击数 (IPM)	高速 / 快速 / 中速 / 低速: 0 - 2,900 / 2,700 / 1,900 / 1,200
LED工作灯	最大紧固扭矩	760 N·m (560 ft.lbs.)
携带箱 (仅TW004GD201)	最大拆卸扭矩	1100 N·m (810 ft.lbs.)
	振动水平	高速紧固模式下: 19.7 m/s <sup>2</sup>
	声压等级	97 dB(A)
	声功率	108 dB(A)
	尺寸(长 x 宽 x 高)	使用电池BL4020/BL4025: 170x86x285 mm 使用电池BL4050: 170x86x312 mm
	净重	2.7 - 3.3 kg (6.0 - 7.3 lbs.)

TW007GD201: 电池2.5Ah(BL4025)·快速充电器(DC40RA)  
TW007GZ: 裸机(电池和充电器另售) 标准附件: 皮带夹

规格和设计如有变更，恕不另行通知



牧田(中国)有限公司



微信公众号



抖音号

全国查询电话

www.makita.com.cn

400-928-6517

(接听时间: 8:00-17:00, 节假日除外)