

7.2V - 1.5Ah 新型锂电池 BL0715

电池采用直棒型设计，使工具更加紧凑、轻巧

电池 BL0715



使用充电器DC10WA，
大约只需35分钟即可充满电



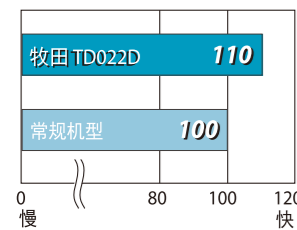
产品对比

1. 试验结果很大程度上取决于材料的硬度等。
2. 下面的图表中的数字是相对值，假设常规机型的能力指数为100时。

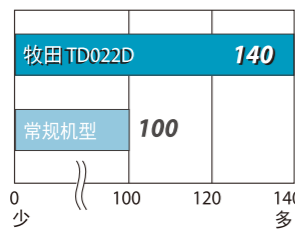
充电式冲击起子机

向柳安木材里打 $\phi 3.1 \times 25\text{mm}$ 的木工螺钉

工作效率



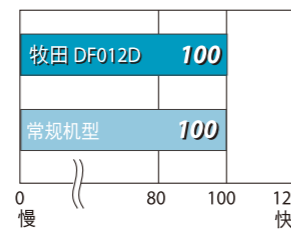
工作量 (使用一块满电量电池)



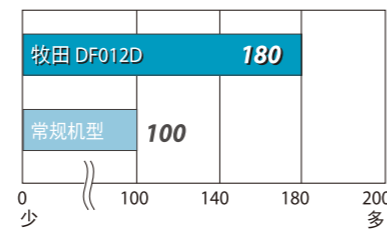
充电式起子电钻

高速模式下向SPF板里打 3.8x25mm 的粗纹螺丝钉

工作效率



工作量 (使用一块满电量电池)



选购配件

工具袋

部件号: 168435-2



充电式冲击起子机

TD022D



- 无段变速
- 电子自动刹车
- 正逆转
- 内置工作灯
- 携带箱

六角柄	6.35 mm (1/4")
回转数 (RPM)	0 - 2,450
冲击数 (IPM)	0 - 3,000
最大扭矩	25 N·m (220 in·lbs)
能力	机螺丝: M3 - M8 (1/8" - 5/16") 标准螺栓: M3 - M8 (1/8" - 5/16") 高强度螺栓: M3 - M6 (1/8" - 1/4")
体积 (长 x 宽 x 高)	粗螺纹 (长度): 22 - 45mm (7/8" - 1-3/4") 直形: 282x42x52mm (11-1/8"x1-5/8"x2-1/16") 枪形: 227x42x142mm (8-15/16"x1-5/8"x5-5/8")
净重	0.56 kg (1.2 lbs)

TD022DSE: 电池2节(BL0715), 充电器
TD022DZ: 裸机(随机不包含电池、充电器)

标准附属品: 工具套, 皮带夹

充电式起子电钻

DF012D



- 正逆转
- 机械式双速
- 转矩调整档21
- 内置工作灯
- 携带箱

能力	钢材: 5 mm (3/16") 木材: 6 mm (1/4")
回转数 (RPM)	高: 650 低: 200
最大扭矩	硬连接 / 软连接: 5.6 / 3.6 N·m (50 / 32 in·lbs.)
最大锁紧扭矩	8 N·m (71 in·lbs.)
体积 (长 x 宽 x 高)	枪形: 218x44x142mm (8-5/8"x1-3/4"x5-5/8") 直形: 273x44mm (10-3/4"x1-3/4")
净重	0.53 kg (1.2 lbs.)

DF012DSE: 电池2节(BL0715), 充电器
DF012DZ: 裸机(随机不包含电池、充电器)

标准附属品: 批头

规格和设计如有变更, 恕不另行通知



牧田(中国)有限公司
<http://www.makita.com.cn>



微信公众号



充电式冲击起子机 充电式起子电钻

满足专业人士需求

TD022D

DF012D



更强劲、更快速

冲击起子机 TD022D



电池容量提升

50%*

* 相对于 BL7010



高转矩、更精准

起子电钻 DF012D



更强劲、更快速

冲击起子机 TD022D

高转矩、更精准

起子电钻 DF012D



紧固速度提升10%*



更高的紧固扭矩

25N·m

回转数 (无负荷)

0-2,450 rpm

*相对常规机型

工作量增加



将木螺丝钉打进 柳安木材里**

用一节满电量电池的工作总量

Ø3.1x25mm **320颗**

Ø4.1x45mm **65颗**

**试验结果很大程度上取决于材料的硬度等

高转矩 更精准



自动停止离合器
当离合器脱离时, 电机自动停止。

自动保护系统
当电池的电量减少到一定低电水平时, 会通过指示灯提醒用户。如果电池电量进一步降低, 电机自动停止, 以防止不完全紧固。

工作量提升



将木螺丝钉打进 柳安木材里**

用一节满电量电池的工作总量

Ø3.8x25mm **350颗**

Ø3.8x38mm **210颗**

**试验结果很大程度上取决于材料的硬度等

共同点

LED 工作灯 通过扩大照明范围不仅可以照亮一个点, 也可以照亮一片区域。



主开关控制 LED灯 仅TD022D有

独立开关控制 LED灯 仅DF012D有

可作为手动螺丝刀使用



紧凑、轻量

- 可以很容易的从直形到枪形的转换。

- 操作更加容易



重量仅有 (带电池)

TD022D **0.56kg**

DF012D **0.53kg**

