

更高效率



左右双LED工作灯

带预点亮和余晖功能

通过减少短距离的阴影来提高能见度



以往型号



DTD171

LED灯开关按钮



一键式批头更换系统

快速模式切换按钮

无段变速控制开关

■ 附属品(选购件)

工具夹持组件
部件号 197043-2



能快速将机器钩在腰带的卡钩上



充电式起子机

DTD171RTJ/Z

无段变速	能力	机螺丝: M4 - M8 (5/32" - 5/16") 标注螺丝: M5 - M16 (3/16" - 5/8") 高强度螺丝: M5 - M14 (3/16" - 9/16") 粗螺纹 (长度): 22 - 125 mm (7/8" - 4-7/8") 6.35 mm (1/4")
电子自动刹车	适用柄型	强 / 高 / 中 / 低 / 木材 / 螺栓 / T (1) / T (2) 模式: 0 - 3,600 / 3,200 / 2,100 / 1,100 / 1,800 / 3,600 / 2,900 / 3,600
正逆转	回转数 (RPM)	强 / 高 / 中 / 低 / 木材 / 螺栓 / T (2) 模式: 0 - 3,800 / 3,600 / 2,600 / 1,100 / 3,800 / 3,800 / 2,600
内置式工作灯	冲击数 (IPM)	180 N·m (1,590 in.lbs.) 高 / 中 / 低: 170 / 50 / 20 N·m (1,510 / 440 / 180 in.lbs.)
携带箱	最大扭矩	180 N·m (1,590 in.lbs.)
	紧固扭矩	高 / 中 / 低: 170 / 50 / 20 N·m (1,510 / 440 / 180 in.lbs.)
	体积(长 x 宽 x 高)	搭配 / BL1815N / BL1820B: 116x79x218 mm (4-9/16"x3-1/8"x8-5/8") 搭配 / BL1830B / BL1840B / BL1850B: 116x79x236 mm (4-9/16"x3-1/8"x9-1/4")
	净重	搭配 / BL1815N / BL1820B: 1.6 kg (3.4 lbs.) 搭配 / BL1830B / BL1840B / BL1850B: 1.6 kg (3.4 lbs.)

标准附件:

DTD171RTJ: 5.0Ah (BL1850B), 快速充电器;
DTD171Z: 裸机 (随机的不包含电池, 充电器)

批头, 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
http://www.makita.com.cn

Makita®

充电式起子机 DTD171

满足专业人士需求

LXT

4种辅助模式

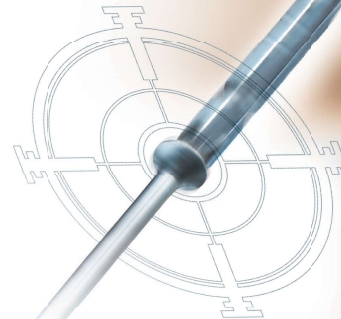
+

4种冲击模式

提高工作效率



批头超稳定运转



最大紧固扭矩

180 N·m



A模式
(4种辅助模式)

BL
MOTOR
无刷电机

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY
防尘防水滴技术

提升批头座稳定性

从滚针轴承到双滚珠轴承的改进减少了批头的摆动



8 + 紧固模式和记忆功能，满足多种应用

(回转速 / 最大冲击 (min⁻¹))

木材 紧固长螺丝 (0 - 1,800 / 3,800)	螺栓 拆卸螺栓 (0 - 3,600 / 3,800) 反转自动停止	T1 薄金属板紧固 驱动自攻螺丝进到薄金属板 (0 - 2,900 / -)	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 (0 - 3,600 / 2,600)
---	--	---	---

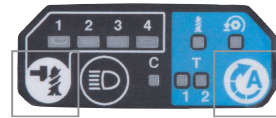
工具首先低速旋转驱动螺钉。开始冲击后，转速增加并达到最大速度

这种模式防止完全松开螺栓后，螺栓掉落

工具在冲击开始后很快停止转动

这种模式有助于防止螺钉断裂和脱落

4 冲击模式可供选择 (面板按钮)



4 辅助模式 (面板按钮)

改变冲击力 (机身按钮)

强力 (0 - 3,600 / 3,800)	高速 (0 - 3,200 / 3,600)	中速 (0 - 2,100 / 2,600)	低速 (0 - 1,100 / 1,100)
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

快速模式切换功能 (机身按钮)

单手操作改变冲击力

握住把手，每按下快速模式切换按钮，冲击力大小都会改变



冲击模式记忆功能

如果预先设定了两种模式，那么只需按下快速模式切换按钮，就可以切换到所需的模式

冲击模式记忆功能示例

如果设定了“强力冲击模式”和“T薄板”模式，只需单击一次快速模式切换按钮，就可以从“强力冲击模式”快速切换到“T薄板”模式

