



图片: HP001G

充电式冲击起子电钻/起子电钻
HP001G / DF001G
13 mm (1/2")

BL MOTOR 无刷电机 **AFT** 主动反馈传感技术 **XPT** 防尘防水滴技术

稳固的性能

高效无刷电机和XGT电池系统, 尤其适合高负荷的工作需求



41级电子离合器设置
(高级模式下21级设置)

通过增加离合器档位设置实现更广泛的重型应用



便捷的拨盘调节
带数字显示器

AFT 主动反馈传感技术

如果工具被意外锁定, 扭矩限制器会自动关闭电机。



停



紧凑小巧的机身, 增加操作和控制性能

以往18V型号

HP001G: 182mm

出色的
钻孔速度 0-2600 min⁻¹
高速模式下

满电量电池的工作量¹
电池: BL4025

约 40 个 在400mm厚的SPF白木材上 紧固8x400mm长螺丝	约 90 个 使用65mm (2-9/16") 木工平翼钻在38mm 厚的SPF白木材上钻孔	约 480 个 使用7/8"支罗钻在38mm 厚的SPF白木材上钻孔
---	---	--

¹试验结果在很大程度上取决于试验材料等实际因素。

HP001GD201/GZ	
能力	钢材: 20 mm (13/16") / 木材 (支罗钻): 50 mm (2") 木材(木工平翼钻): 76 mm (3") / 木材(孔锯): 152 mm (6") 石材: 20 mm (13/16")
夹头能力	1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
冲击数(IPM)	高/低: 0 - 39,000 / 0 - 9,750
回转数(RPM)	高/低: 0 - 2,600 / 0 - 650
最大紧固扭矩(Max Fastening Torque)	硬连接/软连接: 140 / 68 N · m (1,240 / 600 in.lbs.)
最大锁紧扭矩(Max Lock Torque)	90 N · m (800 in.lbs.)
峰值扭矩(Peak Torque)	90 N · m (800 in.lbs.)
声压等级(Sound Pressure Level)	85 dB(A)
声压功率(Sound Power Level)	96 dB(A)
体积 (长 x 宽 x 高)	使用BL4025: 182x86x275 mm (7-1/8"x3-3/8"x10-7/8") 使用BL4040: 182x86x282 mm (7-1/8"x3-3/8"x11-1/8")
净重	2.7 - 3.0 kg (6.0 - 6.6 lbs.)

HP001GD201: 电池2.5Ah(BL4025)2节 · 快速充电器(DC40RA)
HP001GZ: 裸机 (电池和充电器另售)

把手 · 改锥头 · 挂钩
(仅HP001GD201)

DF001GD201/GZ	
能力	钢材: 20 mm (13/16") 木材 (支罗钻): 50 mm (2") / 木材(木工平翼钻): 76 mm (3") 木材(孔锯): 152 mm (6")
夹头能力	1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
回转数(RPM)	高/低: 0 - 2,600 / 0 - 650
最大紧固扭矩(Max Fastening Torque)	硬连接/软连接: 140 / 68 N · m (1,240 / 600 in.lbs.)
最大锁紧扭矩(Max Lock Torque)	90 N · m (800 in.lbs.)
峰值扭矩(Peak Torque)	90 N · m (800 in.lbs.)
声压等级(Sound Pressure Level)	75 dB(A)
体积 (长 x 宽 x 高)	使用BL4025: 181x86x275 mm (7-1/8"x3-3/8"x10-7/8") 使用BL4040: 181x86x282 mm (7-1/8"x3-3/8"x11-1/8")
净重	2.7 - 3.0 kg (5.9 - 6.6 lbs.)

DF001GD201: 电池2.5Ah(BL4025)2节 · 快速充电器(DC40RA)
DF001GZ: 裸机 (电池和充电器另售)

改锥头 · 挂钩
(仅DF001GD201)

约
25%
提升

在400mm厚的SPF白木材上
紧固8x400mm长螺丝

HP / DF001G	125
以往18V型号	100

慢 快

约
35%
提升

在38mm厚的SPF白木材上
用65mm(2-9/16")木工平翼钻钻孔

HP / DF001G	135
以往18V型号	100

慢 快