

手柄和钻头直列式设计，且重心靠近手柄，提供了出色的可控性能，便于对工具施加压力



易握手柄
负荷人体工程学设计
可提供最大推进力

重心



充电式组合电锤
DHR242, DHR243 24mm (15/16")
快速更换卡盘

满足专业人士需求



性能更高 适用于多种工作场合



快速更换钻头
快速更换卡盘类型
(仅支持DHR243)

一触式滑动夹头

可单手操作的正反转切换开关



轻量型
工具总重量+除尘装置:
DHR242+DX01;4.6Kg (10.2lbs)
DHR243+DX02;4.8Kg(10.6lbs)



减少钻头摆动
使用较长的钻套来实现

钻头可定位在40个不同角度

独特的橡胶分段结构
抑制振动传递到电池端子，最大限度地减少电池故障，如端子断裂或线路接触不良。工具在手柄底部即外壳与减震垫橡胶接合处分为上下壳体。

照片: DHR242
整机不含钻头



3种模式可供选择
单钻模式/锤击模式/锤钻模式

集尘杯组件 (选购件)
(195173-3)



充电器
DC18RA/DC18RC



快速充电
22 min

充电器
DC18RD
充电时间:
:60minutes



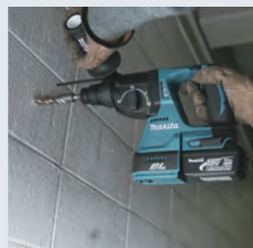
电池
BL1830
更高的容量
BL1830 18V-3.0Ah



充电式组合电锤

DHR242 / DHR243 24mm (15/16") 适用四坑柄钻头

- 无段变速
- 电子自动刹车
- 正逆转
- 四坑柄钻头
- 转矩限制器
- 接取集尘器
- 携带箱



	DHR242	DHR243	快速更换卡盘
能力	混凝土: 24 mm (15/16") 钢材: 13 mm (1-2") 木材: 27 mm (1-1/16")	混凝土: 24mm (15/16") 钢材: 13mm (1/2") 木材: 27mm (1-1/16")	
冲击数 (IPM)	0-4,700	0-4,700	
回转速 (RPM)	0-950	0-950	
体积 (长x宽x高)	328x85x213mm (12-7/8"x3-3/8"x8-3/8")	353x85x213mm (13-7/8"x3-3/8"x8-3/8")	
净重	3.3kg (7.2 lbs)	3.4kg (7.6lbs)	

标准附件: 快速充电器, 电池, 深度规, 侧手柄, 快速更换钻夹头 (DHR243)

规格和设计如有变更, 恕不另行通知



DX01

DHR242

图片: DHR242&DX06
除尘组件 (DX06) 是选购件
工具不含钻头



更清洁

除尘系统

除尘装置和工具连接,只需启动工具开关,除尘系统自动启动,收集灰尘更加有效。

HEPA filter



HEPA Filter

高效微粒空气过滤器被广泛视为最佳过滤装置,能够过滤99.75%的细小灰尘。



除尘量

DHR242+DX06	120
竞品H	100
竞品D	45

图表中的数字是竞品H的能力指数为100时的相对值



集尘盒

只需按下按钮,即可打开集尘盒,方便清理灰尘。



吸尘口

按下按钮,即可根据钻头长度进行调整。



除尘装置(选购件) DX06(199561-6)

深度规可根据所需孔深度进行调整

透明集尘盒,能够方便检查灰尘量

大容量集尘盒
可以容纳一节满电量电池工作产生的全部灰尘量

内置直流电机
专门用于除尘装置,不会影响工具性能。

一触式开关
轻松从工具上移除

测试内容:钻60mm(2-3/8")深的孔,测试材料:抗压强度40N/mm²混凝土
用Ø10.5mm钻头钻孔直到收集灰尘总量*1达到需要清理集尘盒*2的时间停止
*1:水平钻孔和垂直钻孔取尘量的差异很大,这取决于集尘装置的设计和工具的过滤位置;
*2:“清理集尘盒所需时间”是指吸尘率降至80%或以下,吸尘效率出现下降的时候

BL MOTOR 无刷电机

无刷直流电机

::无刷电机免维护
::功率比有刷直流电机更加强劲
由于无碳刷不会产生摩擦,可以降低电流以减少热量产生,并且在单次满电量的情况下增加工作量。

单次满电量情况下工作量增加

::由于无刷直流电机的高效能,单次满电量电池的工作量增加。
::延长电池的使用寿命,降低电池成本。

经久耐用,可长时间连续运行

::使用无刷直流电机可以降低热量产生;即使在需要连续长时间使用的工作中,也可以很好地降低外壳表面的温升、

工作量(使用一节满电量电池)

使用Ø20.0mm钻头钻孔

DHR242	160
18V旧机型	100

将18V旧机型的工作量设为100时,图表中的数字是相对值。
测试内容:钻60mm(2-3/8")深的孔;
测试材料:抗压强度40N/mm²混凝土

工作总量增加

高性能得益于采用了无刷电机

高功率

钻孔性能比24V电锤更加优越

工作速度

使用Ø20.0mm钻头钻孔

DHR242	115
24V旧机型	100

将24V旧机型的工作速度设为100时,图表中的数字是相对值。
测试内容:钻60mm(2-3/8")深的孔;
测试材料:抗压强度40N/mm²混凝土

18V LITHIUM-ION

