

带集尘装置的电锤系列

40V max

HR007G+DX15
能力: 28mm
冲击能量: 3.0 J



40V max

HR010G+DX16
能力: 20mm
冲击能量: 2.1 J



40V max

HR008G+DX10
能力: 30mm
冲击能量: 3.9 J



附件

集尘盒
部件号
1916C0-9



HEPA 过滤器
部件号
199596-7

HEPA filter



集尘杯组件
用于钻孔
部件号
1914L7-6



集尘杯组件
用于锤击
部件号
1914L9-2



无键钻夹头套装
部件号
194254-0



钻夹头套件
部件号
194041-7



挂钩组件
部件号
191W90-3



蓝牙适配器
部件号
199393-1



充电时间

40V max	DC40RA	DC40RC
*1 BL40202.0Ah	22分钟	30分钟
*1 BL40252.5Ah	28分钟	38分钟
*1 BL4040/F4.0Ah	45分钟	67分钟
BL4050F5.0Ah	50分钟	85分钟
BL4080F/H8.0Ah	76分钟	170分钟

*1 推荐电池

充电式电锤

HR011GZ 28 mm (1-1/8")适用于SDS-PLUS 四坑柄

- 电子制动
- 正逆转
- 自动重启功能
- 电子式4速
- 适用于SDS-PLUS 四坑柄
- 转矩限制器
- 恒定速度
- 接驳集尘器
- 内置工作灯
- 携带箱

冲击数 (BPM)	0 - 5,000 min ⁻¹
回转速	0 - 1,130 min ⁻¹
能力	混凝土(带TCT钻头): 28 mm (1-1/8") 不锈钢: 13 mm (1/2") 木材: 32 mm (1-1/4")
冲击能量	3.3 J
尺寸(长 x 宽 x 高)	391 x 104 x 223 mm
(电池)	(BL4040/BL4040F)
净重	3.8 - 5.5 kg (8.4 - 12.1 lbs.)
(电池)	BL4020 - BL4080F

标准附件: 润滑油组件、深度规

规格和设计如有变更, 恕不另行通知

Makita
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)

满足专业人士需求

Makita

充电式电锤
HR011G
28 mm (1-1/8") 适用于SDS-PLUS四坑柄

XGT



XGT

40V max
Li-ion

冲击能量

3.3 J

优异的钻孔性能

紧凑轻巧的设计, 低振动



集尘装置

DX17

(部件号: 1917K7-7)

清洁操作, 具有出色的可操作性

低振动
锤钻混凝土

10.5 m/s²

工作效率
提高

约 30 %

与我们以往的型号相比

最大钻孔能力

28 mm

图片: HR011G + DX17



集尘装置
DX17 (部件号: 1917K7-7)
(选购)

HEPA filter
高效过滤器

AWS
无线自动启动系统

BL MOTOR
无刷电机

AFT
主动反馈传感技术

AVT
防振技术

XPT
防尘防水滴技术

优异的钻孔性能

工作效率提升约 **30%** 与我们以往型号相比

- 钻头直径: $\phi 16.0$ mm
- 深度: 60 mm
- 抗压强度为 40 N/mm^2 的混凝土

HR011G	130
我们以往的型号	100

慢 钻孔效率 快

小巧轻便 比我们以前的型号轻 **600g**



过滤器清洁 转动转盘可清除过滤器上的灰尘，恢复集尘性能。

我们以往的型号

*安装了集尘系统

图片: HR011G + DX17

BL MOTOR 无刷电机

XPT EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY 防尘防水滴技术

三种操作模式



电子速度开关

从繁重的任务到精细的任务



速度指示器	冲击数 min: min ⁻¹	推荐应用
4	5,000	钻孔、凿孔和剥落作业
3	4,250	刮削和凿刻工作
2	3,250	用小直径钻头钻孔时减少破损和磨损
1	1,400	在瓷砖钻孔时最大限度地减少边缘碎片



集尘装置 DX17 (部件号: 1917K7-7) 清洁操作，具有出色的可操作性



AVT 防振技术

减轻连续使用的用户疲劳。

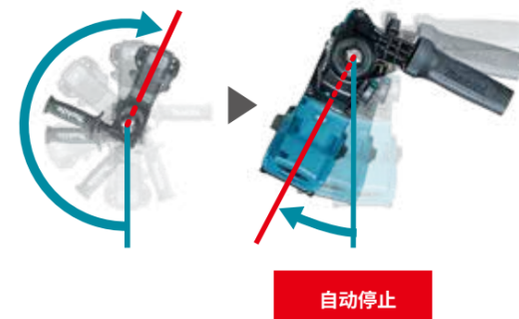


低振动

- 锤钻混凝土: 10.5 m/s^2
- 使用DX17锤钻混凝土: 11.0 m/s^2
- 凿击: 7.3 m/s^2

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



AWS 无线自动启动系统

与具有蓝牙功能的吸尘器相连接，在启动工具时，吸尘器也会同时启动运行



新的照明结构

通过采用将工具的LED光导向集尘系统前面的光导结构，消除了系统内对LED灯和LED电路的需要。

