



Máy Khoan Đa Năng

HR001GM202 / HR001GZ03 / HR003GD201 / HR003GM201 / HR003GZ

28 mm (1-1/8")

AVT Công nghệ chống rung

Tay cầm chống rung Cơ chế giảm trọng lượng

Mức độ rung

7.0 m/s²



AFT Công nghệ cảm biến kích hoạt điều tốc.

tắt động cơ nếu vòng quay đột ngột dừng.
(HR001G)



Cân bằng công cụ được thiết kế lại để tăng khả năng hoạt động

Trọng tâm của công cụ được định vị càng gần tay cầm càng tốt, cung cấp nhiều kiểm soát hơn và ít mệt mỏi hơn



Trọng lượng nhẹ

3.9 kg

Máy: HR001G
Pin: BL4025

AWS Hệ thống tự động khởi động không dây

kết nối với máy hút bụi tương thích qua Bluetooth.
Máy hút bụi sẽ tự động hoạt động khi công tắc được mở.
(HR001G)

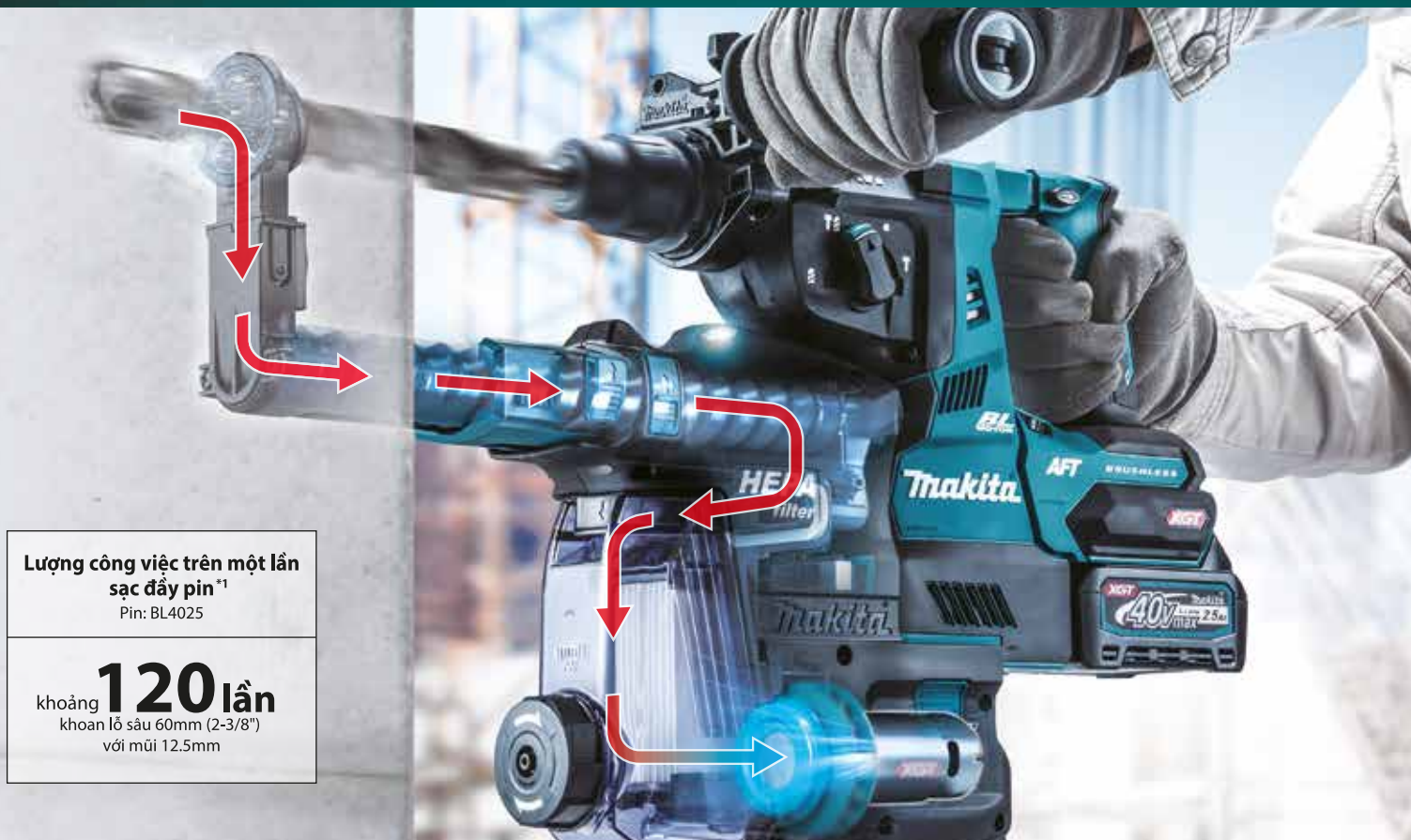
Bluetooth®

Bật công tắc
trên máy



Máy hút bụi
được kích hoạt





Lượng công việc trên một lần sạc đầy pin*1
Pin: BL4025

khoảng **120 lần**
khoan lỗ sâu 60mm (2-3/8")
với mũi 12.5mm

BL
MOTOR

AFT

HR001G

AWS

HR001G

AVT

SOFT
NOLOAD

HR001G

XPT



Đèn LED đôi

Cơ chế làm sạch bộ lọc



Hộp chứa bụi lớn
có thể được mở đơn giản
bằng cách nhấn nút ấn
để làm sạch bụi dễ dàng



Hệ Thống Hút Bụi

DX12 (191E53-1)



	Thay đầu gài nhanh	AFT	AWS	Hệ thống hút bụi
HR001G	—	✓	✓	DX12
HR003G	—	—	—	

HR001G / HR003G	
Lực đập	EPTA-Procedure 05/2009: 2.8 J
Khả năng	Bê tông / Thép / Gỗ / Mũi định tâm / Mũi định tâm kim cương (Loại khô): 28 / 13 / 32 / 54 / 65 mm
Lực thổi (BPM)	(1-1/8" / 1/2" / 1-1/4" / 2-1/8" / 2-9/16")
Tốc độ không tải (v/p)	0 - 5,000
Khả năng đầu cấp	0 - 980
Độ ổn áp suất	1.5 - 13 mm (1/16 - 1/2")
Độ ồn động cơ	95 dB(A)
Kích thước (L x W x H)	106 dB(A)
	với pin BL4025: 358x102x232 mm (14-1/8"x4"x9-1/8")
	với pin BL4040: 373x102x238 mm (14-3/4"x4"x9-3/8")
Trong lượng	3.9 - 4.6 kg (8.6 - 10.1 lbs.)
	HR001GM202: Sạc nhanh, 2 pin 4.0Ah thùng Makpac
	HR003GD201: Sạc nhanh, 2 pin 2.5Ah thùng Makpac
	HR001GZ03: Không kèm pin, sạc
	HR003GM201: Sạc nhanh, 2 pin 4.0Ah thùng Makpac
	HR003GZ: Không kèm pin, sạc
Phụ kiện đi kèm	Thước canh độ sâu, mỡ bôi, khăn lau, ly chứa bụi (195173-3) chỉ HR001G, bộ kết nối không dây WUT01 (199393-1) chỉ HR001G

*1 Kết quả thử nghiệm phụ thuộc rất nhiều vào vật liệu thử nghiệm, v.v. **15**