

Độ rung cực thấp đạt được bởi...

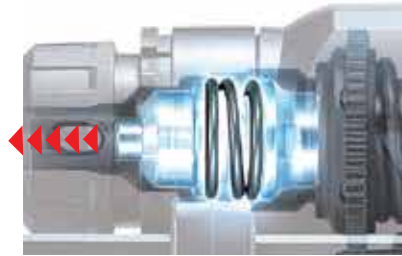
AVT ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



(HR2651, HR2651T)

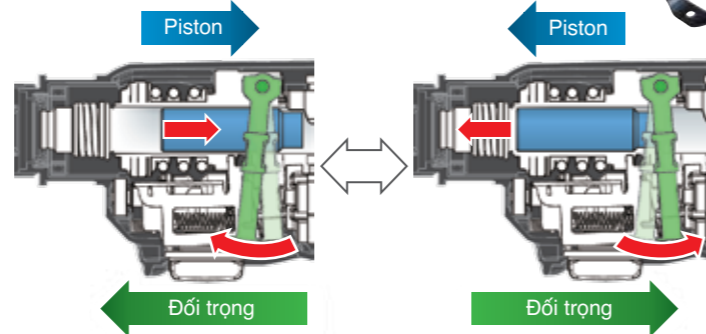
1 Lò xo giảm chấn

hấp thu phần lực của sự va chạm



2 Cơ chế cân bằng đối trọng

độ rung giảm nhờ việc bộ đối trọng di chuyển ngược chiều với chiều của piston



Hệ thống hút bụi có thể tháo rời



Chức năng khoan và búa








Chức năng chỉ búa

Chức năng chỉ khoan

Máy khoan đa năng với hệ thống hút bụi

HR2650 / HR2651 / HR2651T Bộ chuyển đổi cho mũi gài SDS-PLUS 26 mm

325

	HR2650	HR2651	HR2651T
 Cách điện kép	Công suất Lực đập	800W Chuẩn EPTA-05/2009: 2.4 J	800W Chuẩn EPTA-05/2009: 2.4 J
 Nhiều tốc độ	Điều kiện thử nghiệm: 2.9 J	Điều kiện thử nghiệm: 2.9 J	Điều kiện thử nghiệm: 2.9 J
 Kiểu đảo chiều quay	Khả năng khoan	Khả năng khoan	Khả năng khoan
 Chuôi gài SDS-PLUS	Bê tông: 26 mm Mũi khoan vòng: 68 mm Mũi khoan vòng kim cương (loại nhỏ): 80 mm	Bê tông: 26 mm Mũi khoan vòng: 68 mm Mũi khoan vòng kim cương (loại nhỏ): 80 mm	Bê tông: 26 mm Mũi khoan vòng: 68 mm Mũi khoan vòng kim cương (loại nhỏ): 80 mm
 Cơ cấu giới hạn lực mô-men xoắn	Tốc độ đập Tốc độ không tải	0 - 4,600 l/p 0 - 1,200 v/p	0 - 4,600 l/p 0 - 1,200 v/p
 Hệ thống thu bụi	Độ ồn áp suất Độ ồn động cơ	91 dB(A) 102 dB(A)	92 dB(A) 103 dB(A)
 Hộp đựng đồ	Độ rung	Khoan trên bê tông: 12.5 m/s ²	Khoan trên bê tông: 11.5 m/s ²
	Kích thước	604x89x228 mm	630x89x228 mm
	Trọng lượng	3.0 - 4.1 kg	3.2 - 4.4 kg
	Dây dẫn điện	2.5 m	2.5 m

Phụ kiện đi kèm: Tay cầm, thước canh độ sâu.

Makita

Máy khoan đa năng với hệ thống hút bụi

HR2650 / HR2651 / HR2651T

Mũi SDS-PLUS 26 mm



Chuôi gài
SDS-PLUS

Máy khoan đa năng với hệ thống tự hút bụi

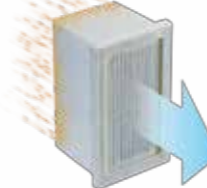


Hình ảnh: HR2651

SẠCH

Màng lọc
HEPA

Hệ thống hút bụi được
trang bị màng lọc Hepa



HR2650



HR2651



HR2651T



AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



Makita

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 06, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, Phường Hòa Phú,
Thành phố Thủ Đức, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 0274-3628338 Fax: 0274-3628339

Website: www.makita.com.vn

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC

Kho 5, số 1, đường số 6, KCN -ĐT - DV VSIP Bắc Ninh, X. Phú Chấn, TX Từ Sơn, T. Bắc Ninh.
Điện thoại: 0222-3765942 Fax: 0222-3765941

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG

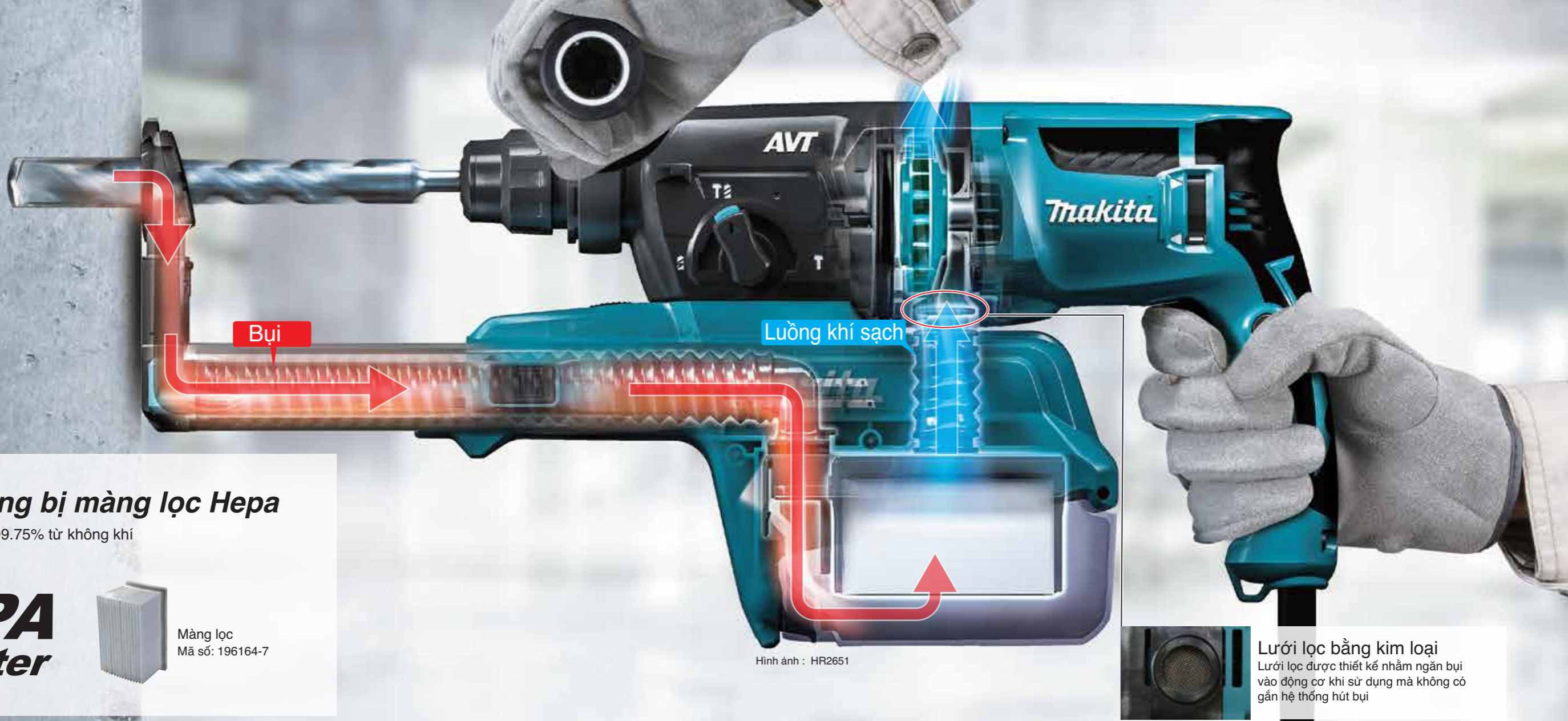
102 Triệu Nữ Vương, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng.
Điện thoại: 0236-3525079 - 0236-3525179 Fax: 0236-3525479

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ

226 Võ Văn Kiệt, P. An Thới, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.
Điện thoại: 0292-3894358 Fax: 0292-3894359

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUỒN MA THUỘT

60 Y Jút, P.Thống Nhất, TP. Buon Ma Thuột, T. Đắk Lắk.
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557



Được trang bị màng lọc Hepa

Loại bỏ bụi nhỏ tới 99.75% từ không khí đi qua màng lọc

HEPA filter



Màng lọc
Mã số: 196164-7

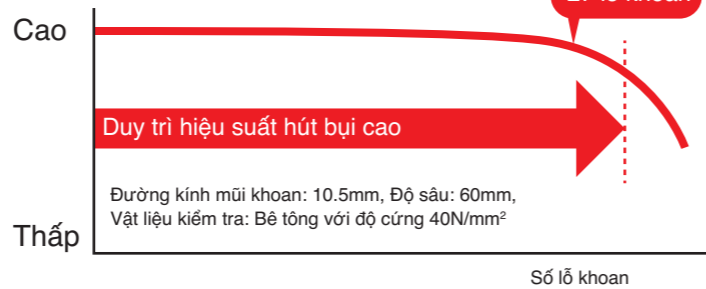
Hình ảnh : HR2651

Lưới lọc bằng kim loại
Lưới lọc được thiết kế nhằm ngăn bụi vào động cơ khi sử dụng mà không có gắn hệ thống hút bụi

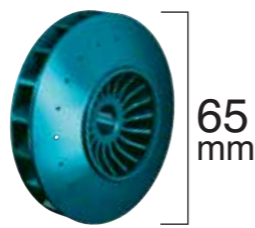


Khả năng hút bụi cao cho các ứng dụng trên cao

Tỷ lệ hút bụi khi sử dụng máy trên cao



Quạt lớn giúp tăng lực hút bụi



Tốc độ quay cao
20,900
phút⁻¹

Cho phép sử dụng các mũi khoan dài hơn

Điều chỉnh theo độ sâu của mũi

Ống hút bụi dạng ống lồng cũng có chức năng như thước canh độ sâu
Độ sâu lỗ khoan có thể dễ dàng được điều chỉnh, chỉ bằng việc nhấn nút trên thanh trượt đến vị trí mong muốn



Điều chỉnh vị trí của khe hút bụi

Để điều chỉnh theo chiều dài của mũi khoan chỉ đơn giản bằng việc nhấn nút



Kết nối an toàn

Giữa phần chứa bụi và ống thu bụi giúp giảm lượng bụi thoát ra thấp nhất

Dễ dàng loại bỏ bụi và làm sạch túi bụi

- Hộp chứa bụi dễ dàng được mở/đóng chỉ với 1 thao tác đơn giản trên nút khóa
- Hộp chứa bụi được mở rộng



Hộp chứa bụi trong suốt giúp dễ dàng kiểm tra khối lượng bụi bên trong