



Máy khoan đa dụng dùng pin
DHR242D 24mm (15/16")



Thích hợp
mũi khoan SDS-PLUS

Tính tiện dụng vượt trội nhờ có tay cầm vừa vặn và lỗ hút gió được thiết kế ở vị trí lý tưởng gần với tay cầm tạo lực đẩy dễ dàng



Hiệu suất cao trên tất cả các khía cạnh



Cấu trúc liên kết cao su độc đáo triệt tiêu các chuyển động rung đến pin, tối thiểu hóa hư hại pin hoặc bộ phận kết nối pin.

Máy không kèm mũi.



Trọng lượng nhẹ
Tổng trọng lượng của máy và hệ thống lọc bụi:
4.6kg (10.2lbs)



3 chế độ hoạt động
Khoan xoay + đục /
Chỉ đục / Chỉ khoan xoay

Ly hút bụi (tùy chọn)



Bộ sạc DC18RA / DC18RC



Sạc nhanh 22 phút

Bộ sạc DC18RD
Thời gian sạc: 60 phút



Pin BL1830
Năng suất cao hơn BL1830 18V-3.0Ah



Ảnh : DHR242 & DX01
Bộ hệ thống hút bụi (DX01) là tùy chọn.
Máy không kèm mũi.

Máy khoan đa dụng dùng pin DHR242D 24mm (15/16") Thích hợp mũi khoan SDS-PLUS

- Nhiều tốc độ
- Hãm bằng điện
- Đảo chiều quay
- Chuôi gài SDS-PLUS
- Siết cứng bằng lực xoắn
- Hệ thống hút bụi
- Hộp đựng đồ



	DHR242D
Khả năng tối đa	Bê tông : 24mm (15/16") Thép : 13mm (1/2") Gỗ : 27mm (1-1/16")
Lực đập/ phút	0-4.700
Tốc độ không tải	0-950
Kích thước	328x85x213mm (12-7/8"x3-3/8"x8-3/8")
Trọng lượng tịnh	3.3kg (7.2lbs)
Phụ kiện đi kèm:	Sạc nhanh, pin, thước canh độ sâu, tay cầm. (Máy không kèm mũi)

Makita
CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM
Kho 06, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, P. Hòa Phú,
TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.
Điện thoại: 0650-3628338 Fax: 0650-3628339
Email: salesassist@makitavn.com
Website: www.makitavn.com

CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC
Kho 5, Block 18, số 1, đường VSIP 6, Khu Công nghiệp - Đô thị - Dịch vụ VSIP Bắc Ninh,
Xã Phú Châu, Thị xã Từ Sơn, Tỉnh Bắc Ninh.
Điện thoại: 0241-376-5942 Fax: 0241-376-5941
Email: northsalesassist1@makitavn.com

CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH MAKITA VN TẠI TP. ĐÀ NẴNG
102 Triệu Nữ Vương, Phường Hải Châu 2, Quận Hải Châu, TP. Đà Nẵng
Điện thoại: 0511-3525079 - 0511-3525179 Fax: 0511-3525479
Email: salesassist_danang@makitavn.com

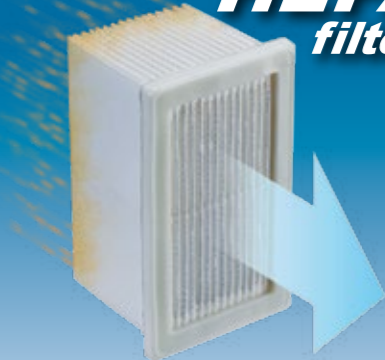


SẠCH

Hệ thống lọc bụi

Hệ thống này được thiết kế hút bụi hiệu quả với công tắc máy có chức năng tắt mở được gắn bên trong.

HEPA filter



Phin HEPA

Phin lọc khí bụi hiệu suất cao được biết đến như phin đa năng, ngăn chặn tất cả kích cỡ hạt với tỉ lệ 99.75%.

Khối lượng chứa bụi

DHR242+DX01	120
Đối thủ H	100
Đối thủ D	45

Các số liệu trong bảng trên là giá trị liên quan khi khả năng tối đa của đối thủ H là 100.



Túi chứa bụi

Túi chứa bụi lớn có thể mở ra đơn giản chỉ cần đẩy nút là làm sạch bụi dễ dàng.



Điều chỉnh đầu hút bụi
có thể điều chỉnh tùy theo độ dài mũi bằng cách nhấn nút.

Hệ thống lọc bụi (Tùy chọn) DX01



Thước canh độ sâu cho việc khoan sâu theo mong muốn.

Hộp bụi trong suốt dễ kiểm tra số lượng bụi chứa bên trong.

Hộp chứa bụi lớn có thể chứa nhiều hơn số lượng bụi được tạo ra suốt quá trình vận hành với 1 pin đầy.

Được thiết kế cho động cơ pin dùng để hút bụi nhưng không ảnh hưởng đến công việc khoan.

Chỉ cần 1 động tác để lắp hay tháo ra khỏi máy.

Điều kiện kiểm tra: lỗ khoan sâu 60mm (2-3/8"); Vật liệu kiểm tra: bê tông có cường độ nén 40N/mm²

Số lượng bụi tại vị trí khoan ngang¹ với mũi khoan ø10.5mm đến lúc được đòi hỏi làm sạch hộp bụi²
*1: Lượng bụi thu được giữa khoan ngang và dọc khác nhau phụ thuộc vào thiết kế hộp bụi và vị trí phin lọc.
*2: "Thời gian yêu cầu làm sạch hộp bụi" là khối lượng bụi thu được nhỏ hơn hoặc bằng 80% so với số lượng thực tế.

BL MOTOR

Động cơ DC không chổi than

:: Không bảo trì do không có chổi than.
:: Tạo ra hiệu suất hiệu quả hơn động cơ có chổi than vì không có ma sát được tạo ra từ chổi than, có thể tối thiểu lượng điện làm giảm độ nóng của động cơ và tăng khối lượng công việc với 1 cục pin đầy.

Khối lượng công việc tăng lên với 1 cục pin đầy

:: Nhờ có động cơ BLDC tạo ra năng suất hiệu quả hơn, khối lượng công việc khi sử dụng hết 1 cục pin đầy được tăng lên.
:: Tuổi thọ làm việc của pin tăng lên làm giảm chi phí pin.

Độ bền cao mặc dù hoạt động liên tục trong thời gian dài

:: Sử dụng động cơ DC làm giảm nhiệt, lượng nhiệt tăng lên tại bề mặt vỏ máy có thể được giảm thiểu rất nhiều, thậm chí trong môi trường công nghiệp nặng đòi hỏi hoạt động liên tục dài ngày.

Khối lượng công việc (trên 1 cục pin đầy)

	Khoan với mũi ø20.0mm.
DHR242	160
18V Dòng trước	100

Các số liệu trên biểu đồ là kết quả so sánh với dòng 18V trước đây (giá trị là 100).
Điều kiện kiểm tra: lỗ khoan sâu 60mm (2-3/8")
Vật liệu kiểm tra: bê tông có cường độ nén 40N/mm²

HIỆU SUẤT CAO HƠN

Hiệu suất cao với động cơ không chổi than

MẠNH MẼ

Hiệu suất khoan cao so với máy 24V cũ

Tốc độ làm việc

	Khoan với mũi ø20.0mm.
DHR242	115
24V Dòng trước	100

Các số liệu trên biểu đồ là kết quả so sánh với dòng 18V trước đây (giá trị là 100).
Điều kiện kiểm tra: lỗ khoan sâu 60mm (2-3/8")
Vật liệu kiểm tra: bê tông có cường độ nén 40N/mm²

18V LITHIUM-ION