



Máy khoan Bê Tông 3 Chức Năng Dùng Pin

DHR242 24mm (15/16")

DHR241 20mm (13/16")



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



Đầu khoan trượt chỉ với 1 lần chạm

Công tắc xoay chiều hoạt động bằng 1 tay



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:
60phút



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



Hình ảnh : DHR242
Máy không kèm mũi.

**Hiệu suất cao
trên tất cả các khía cạnh**



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

Máy khoan đa dụng dùng pin

DHR242RME/DHR242Z 24mm (15/16")

DHR241RFE/DHR241Z 20mm (13/16")

- 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



| Khả năng tối đa | Bê tông : 24mm (15/16") Thép : 13mm (1/2") Gỗ : 27mm (1-1/16") | Bê tông : 20mm (15/16") Thép : 13mm (1/2") Gỗ : 26mm (1-1/16") |
|------------------|--|--|
| Lực đập/phút | 0-4,700 | 0-4,000 |
| Tốc độ không tải | 0-950 | 0-1,100 |
| Kích thước | 328x85x213mm | 417x84x219mm |
| Trọng lượng tịnh | 3.3kg | 3.5kg |

DHR242RME: 2 pin 4.0Ah (BL1840B), sạc nhanh (DC18RC)
DHR242Z: Không kèm pin, sạc

DHR241RFE: 2 pin 3.0Ah (BL1830B), sạc nhanh (DC18RC)
DHR241Z: Không kèm pin, sạc

Phụ kiện đi kèm:
DHR242: Tay cầm 36 (158057-6), thước canh độ sâu (324219-0) (máy không kèm mũi khoan & DX01).

DHR241: Tay cầm 36 (158057-6), thước canh độ sâu (324219-0) (máy không kèm mũi khoan).



CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 06, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, Phường Hòa Phát,
Thành phố Thủ Đức, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.
Điện thoại : 0650-3628338 Fax : 0650-3628339
Website : www.makita.com.vn / www.makita.vn

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 Chấn,
Điện thoại : 0241-3765942 Fax : 0241-3765941

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG

102 Triệu Nữ Vương, Phường Hải Châu 2, Quận Hải Châu, Thành phố
Điện thoại : 0511-3525079 - 0511-3525179 Fax : 0511-3525479

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ

226 Võ Văn Kiệt, Phường An Thới, Quận Bình Thủy, Thành phố Cần
Điện thoại : 0710-3894358 Fax : 0710-3894359

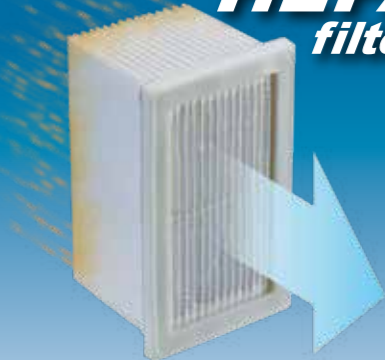


SẠCH

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 tháo lắp 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 để 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