

Phụ kiện

Ống mềm

Chú ý: Mặc dù ống loại A có thể kết nối với các dụng cụ cầm tay. Tuy nhiên, vẫn cần tới vòng bit trước và khớp nối đối với 1 số máy.



A : cho dụng cụ cầm tay
B : cho máy hút bụi

Kích thước	Chiều dài (m)	Loại	Vòng bit trước	Mã số
28mm	1.5	A	22,38	A-34235
28mm	2.5	A	22,24,38	195437-5
28mm	3.5	A	22,24,38	195433-3
28mm	5.0	A	22,24,38	195436-7
38mm	2.5	B	38	195434-1
38mm	5.0	B	38	195435-9

Ống thẳng, ống cong, đầu hút khe



Ống thẳng	Ống cong	Đầu hút khe	Đầu hút khe
Mã số	Mã số	Mã số	Mã số
192563-1	192562-3	192563-1	410306-2

Đầu hút T



Loại phổ thông

Loại	Khô / ướn	Mã số
Loại phổ thông	Khô / ướn	195551-7
Loại gọn nhẹ A	Khô	195549-4
Loại gọn nhẹ B	ướn	195550-9
Loại mở rộng	-	A-47846

Bộ đầu giữ 10-33



Mã số
195544-4

Bộ phụ kiện hút bụi

1 bộ sản phẩm bao gồm:
- Ống 38 - 2.5
- Đầu hút T
- Ống thẳng
- Đầu hút khe
- Ống nối



Mã số
195439-1

Chổi tròn



Mã số
191657-9

Vòng bit trước và khớp nối



Loại	Mã số
Vòng bit trước 22	195547-8
Vòng bit trước 24	195546-0
Vòng bit trước 38	195545-2
Khớp nối 22 - 38	195548-6

Bộ lọc bụi

* Màng lọc Hepa



Bộ lọc bụi nhỏ	Bộ lọc trước	Vải lọc	Bộ lọc (cho nước)
Mã số	Mã số	Mã số	Mã số
*197166-6	195553-3	140248-3	195555-9

Bộ giảm rung



Mã số
195552-5

Bộ túi bằng nhựa



Cái / gói
10

Mã số
195432-5

Bộ túi lọc

(5 cái / bộ)



Mã số
195557-5

Máy hút bụi dùng điện và pin

DVC860L (Ướt và khô/Kiểu vải lọc)
DVC861L (Chỉ hút bụi khô/Màng lọc Hepa)

☑ Cách điện kép

⚙ Nhiều tốc độ



Công suất hút	AC : 320W DC : 25-70W
Lưu lượng khí tối đa	AC : 3.6m³/phút DC : 2.1m³/phút
Lưu lượng hút tối đa	AC : 24kPa DC : 9kPa
Khả năng chứa	Bụi : 8L
Nước : 6L (chỉ DVC860L)	
Thời gian sử dụng liên tục	30-65 phút
Kích thước	366x334x368mm
Trọng Lượng	DVC860L (BL1820Bx2): 8.6kg DVC860L (BL1850Bx2): 9.2kg DVC861L (BL1820Bx2): 9.3kg DVC861L (BL1850Bx2): 9.9kg
Dây nguồn	5.0m

Phụ kiện đi kèm:

DVC860L: Khớp nối, hộp đựng phụ kiện, ống nối, ống, ống thẳng, ống mềm, đầu hút khe, túi bụi bằng nhựa (10 cái)
DVC861L: Vui lòng liên hệ phòng dịch vụ để biết thêm chi tiết

Máy hút bụi dùng pin và điện

DVC860L (Ướt và khô / Kiểu vải lọc)
DVC861L (Chỉ hút bụi khô / Màng lọc HEPA)



Tính cơ động cao

DC



Sử dụng nguồn điện và 2 pin Li-ion 18V

Bình chứa: 8L

Thời gian sử dụng liên tục: 30-65phút
với 2 pin BL1850B

HYBRID

Công suất cao (Công suất hút: 320W)

AC

(Điện)



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, Tỉnh Bình Dương.

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 Chân, T.X 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



Linh hoạt do sử dụng 2 nguồn năng lượng khác nhau

giúp di chuyển đến bất kỳ nơi nào cần hút bụi 1 cách dễ dàng

Nguồn pin

Công suất hút
70 W

Lưu lượng khí tối đa
2.1 m²/phút

Lưu lượng hút tối đa
9.0 kPa



+

Nguồn điện

Công suất hút
320 W

Lưu lượng khí tối đa
3.6 m²/phút

Lưu lượng hút tối đa
24.0 kPa



Thuận tiện cho việc
quấn dây điện



Dây cấp nguồn điện có thể
tháo rời



36V *18V X2*
 Công suất cao

Thời gian sử dụng liên tục

Với 1 pin sạc đầy : phút

Pin	Cao	BL1850B [5.0Ah]	BL1840B [4.0Ah]	BL1830B [3.0Ah]
		Thời gian hoạt động	30phút	25phút
	Thấp	65phút	50phút	40phút
Thời gian sạc				
DC18RD		45phút	36phút	22phút
DC18RC		45phút x 2	36phút x 2	22phút x 2
DC18SD		110phút x 2	90phút x 2	60phút x 2

Bụi cấp độ L
Tiêu chuẩn Châu Âu

HEPA filter
DVC861
 Chỉ hút bụi khô



Công tắc lớn

- Dễ dàng tắt/mở
- Chỉ hoạt động khi công tắc nguồn điện chính đã mở. Điều này giúp ngăn chặn tai nạn trong quá trình di chuyển.



Đồng hồ hiển thị mức pin còn lại



Điều khiển lực hút cao/thấp bằng điện tử



Phanh bánh xe



Hộp chứa có thể tháo rời



Kẹp giữ ống hút bụi

