

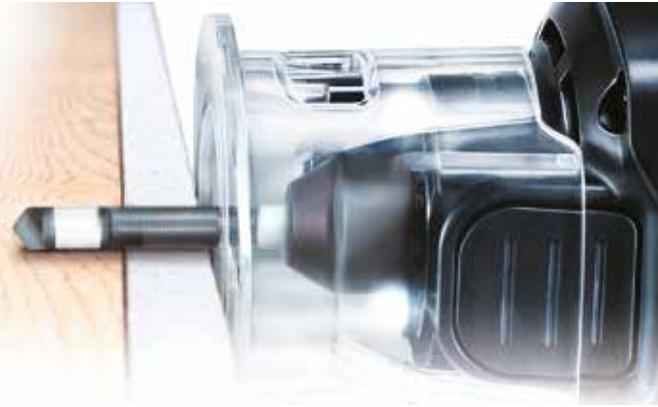
Đáp ứng nhu cầu sử dụng



# Máy Cắt Thạch Cao Dùng Pin DCO181 3mm/6mm



**Hiệu suất cao hơn và vận hành dễ dàng hơn các máy điện**



## Công suất cao

Cắt một lớp của hai bức tường thạch cao.  
( t=12.5mm )



# Công suất cao nhờ động cơ không chổi than

Độ rung thấp

**0.66 m/s<sup>2</sup>**

Do trực chính tích hợp với  
trục động cơ



## Thiết kế nhỏ gọn và nhẹ

Mặc dù mang lại hiệu suất cắt tuyệt vời, việc sử dụng động cơ BL cho phép thiết kế nhỏ gọn và nhẹ và cung cấp khả năng vận hành dễ dàng hơn trong các ứng dụng trên cao hoặc ở những nơi chật hẹp.

Trọng lượng nhẹ

**1.6 kg**

Pin: BL1850B

Đèn LED đôi

với chức năng sáng trước tắt sau



Điều chỉnh độ sâu nhanh

Có thể điều chỉnh độ sâu mong muốn mà không cần công cụ



Tấm chắn

Có thể được sử dụng như một cờ lê để thay thế mũi



**311 mm**



**XPT**

Extreme Protection Technology

**AWS**

Hệ thống tự khởi động không dây

Chức năng kết nối không dây sẽ được khởi động để làm sạch và tạo ra môi trường sạch sẽ khi làm việc. Bằng cách hỗ trợ kết nối giữa máy và máy hút bụi, bạn có thể chạy máy hút bụi tự động khi khởi động máy.



## Phụ kiện

Vỏ thu bụi

Mã số 193449-2\*



Mũi cắt thạch cao

Kích thước	Mã số
3.18	191G69-8
3.18	191G68-0
3	193450-7*



Mũi phay

Kích thước	Mã số
6 x 6	D-08218



Chấu bóp

Kích thước	Mã số
6.35	197038-0
6.35	763676-1
3.18	763677-9
6.0	763678-7
3.0	763679-5*



Bộ phụ kiện vạch dầu

Đường kính cắt tròn  
10cm - 34cm  
Mã số 193448-4



Móc treo

Mã số 195779-7



\*Phụ kiện kèm theo

## Thời gian sạc

	DC18RC	DC18SD
	<b>15 phút</b>	<b>30 phút</b>
	<b>24 phút</b>	<b>45 phút</b>
	<b>22 phút</b>	<b>60 phút</b>
	<b>36 phút</b>	<b>90 phút</b>
	<b>45 phút</b>	<b>110 phút</b>
	<b>55 phút</b>	<b>130 phút</b>

## Máy Cắt Thạch Cao Dùng Pin

**DCO181 3mm/6mm**



Hãm bằng điện



Khởi động êm



Hệ thống thu bụi



Có đèn



Hộp đựng đồ

Chấu bóp

Tốc độ không tải (RPM)

Chu vi tay cầm

Độ rung

Áp suất âm thanh

Kích thước (L x W x H)

Trọng lượng

3 mm, 6 mm hoặc 3.18 mm (1/8"), 6.35 mm (1/4")

32.000

210 mm (8-1/4")

Quay không tải: 2.5 m/s<sup>2</sup> hoặc ít hơn

78 dB(A)

với pin BL1815N / BL1820B: 293x79x117 mm

với pin BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B:

311x79x117 mm

1.4 - 1.7\* kg (3.1 - 3.7\* lbs.)

\*với pin BL1850B, vỏ thu bụi, tấm chắn.

Phụ kiện kèm theo:

Vỏ thu bụi (193449-2), mũi cắt thạch cao (193450-7) (2 cái), chấu bóp 3mm (763679-5), cờ lê 17 (781037-3)

Trọng lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào phụ kiện đi kèm, bao gồm cả bộ pin. Sự kết hợp nhẹ nhất và nặng nhất, tùy theo tiêu chuẩn EPTA 01/2014, được hiển thị trong bảng. Các phụ kiện kèm theo và thông số kỹ thuật có thể thay đổi theo quốc gia hoặc khu vực.

## CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 4-5-6, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, P. Hòa Phú, TP. Thủ Đức, Bình Dương  
ĐT: 0274 362 8338 - Fax: 0274 362 8339 - 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,  
T.X Từ Sơn, T. Bắc Ninh  
ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941

### TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HÀ NỘI

65 Trường Chinh, P. Phương Liệt, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội  
Điện thoại: 0243 202 2585

### TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG

102 Triệu Nữ Vương, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng  
ĐT: 0236 352 5079/ 0236 352 5179 Fax: 0236 352 5479

### TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ

366 Võ Văn Kiệt, Khu Vực 5, Phường An Thới,  
Quận Bình Thủy, Thành Phố Cần Thơ  
ĐT: 0292 3894 358 Fax: 0292 3894 359

### TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUƠN MA THUỘT

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

### TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG

Số 15, Phố Phạm Hồng Thái, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng  
Điện thoại: 0225 8831 529

### TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH NHA TRANG

1053 Đường 2 tháng 4, P. Vạn Thạnh, TP. Nha Trang, T. Khánh Hòa  
ĐT: 0258 3823 338

### TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HỒ CHÍ MINH

Số 12 Trích Văn Cấn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 028 3821 5191