

6 mũi gài SDS-plus  
trong 1 

Bảng tham chiếu pin &amp; sạc

\*Hiện thị dung lượng pin









18V LITHIUM-ION							12Vmax LITHIUM-ION CXT		
	BL1815N 1.5Ah	*BL1820B 2.0Ah	*BL1830B 3.0Ah	*BL1840B 4.0Ah	*BL1850B 5.0Ah	*BL1860B 6.0Ah	BL1016 1.5Ah	*BL1021B 2.0Ah	*BL1041B 4.0Ah
DC18RC							DC10SB		
	15 phút	24 phút	22 phút	36 phút	45 phút	55 phút		22 phút	30 phút
DC18RE Sạc nhanh 2 cổng CXT & LXT							DC18RE Sạc nhanh 2 cổng CXT & LXT		
DC18SD	30 phút	45 phút	60 phút	90 phút	110 phút	130 phút	DC10WD	50 phút	70 phút
									130 phút

## Phụ kiện

Có thể sắp xếp lên xe đẩy Makpac giúp vận chuyển dễ dàng TR00000002



## Máy khoan động lực dùng pin

	DHR171 17 mm	HR166D 16 mm	HR140D 14 mm
Lực đập	Chuẩn EPTA- 05/2009 : 1.2 J	1.1 J	1.0 J
Điều kiện thử nghiệm:	1.1 J	1.0 J	0.9 J
Khả năng	Bê tông : Thép : Gỗ :	17 mm 10 mm 13 mm	16 mm 10 mm 13 mm
Tốc độ đập	0 - 4,800 l/p	0 - 4,800 l/p	0 - 4,900 l/p
Tốc độ không tải	0 - 680 v/p	0 - 680 v/p	0 - 850 v/p
Độ rung	Khoan trên bê tông: Khoan trên kim loại:	9.0 m/s <sup>2</sup> 2.5 m/s <sup>2</sup> hoặc nhỏ hơn	7.5 m/s <sup>2</sup> 2.5 m/s <sup>2</sup> hoặc nhỏ hơn
Áp suất âm thanh / Độ ồn động cơ	86 dB(A) / 97 dB(A)	86 dB(A) / 97 dB(A)	84 dB(A) / 95 dB(A)
Kích thước	BL1815N / BL1820B: 273x86x194 mm BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 273x86x211 mm	BL1016/BL1021B: 250x74x187 mm BL1041B: 250x74x206 mm	BL1016/BL1021B: 246x74x179 mm BL1041B: 246x74x198 mm
Trọng lượng	2.1-2.8 kg	1.8-2.4 kg	1.9-2.6 kg
	 Nhiều tốc độ	 Hãm bằng điện (DHR171, HR166D)	 Kiểu đảo chiều quay
	 Hệ thống thu bụi	 Có đèn	 Hộp đựng đồ
	 Chuôi gài SDS-PLUS	 Ổ định tốc độ điện tử (DHR171, HR166D)	
Phụ kiện đi kèm:	Tay cầm, thước canh độ sâu.		



# Máy Khoan Động Lực Dùng Pin

## DHR171 17 mm

## HR166D 16 mm / HR140D 14 mm





Chuôi gài  
SDS-PLUS

Dòng máy khoan động lực  
“ sử dụng 1 tay ”



  
Khoan búa

2  
chế độ

  
Khoan

Hình ảnh : DHR171

DHR171

HR166D

HR140D



## CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 06, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, P. Hòa Phú, TP. Thủ Dầu Một, 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. Phù Chấn, T.X Từ Sơn, T. Bắc Ninh  
ĐT : 0222 376 5942 Fax : 0222 376 5941

## 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

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

## TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUỒN 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, Quận Hồng Bàng, Thành phố Hải Phòng  
Điện thoại : 0225 8831 529

# Dòng máy khoan động lực “sử dụng 1 tay”

Vô cùng gọn nhẹ và chắc chắn  
Được thiết kế trên NỀN TẢNG sử dụng  
dễ dàng, sức mạnh và tốc độ



 Chuôi gài  
SDS-PLUS  
Mũi khoan bán riêng

Hình ảnh : HR166D

## 17mm <sup>Bê tông</sup> DHR171

Khối lượng công việc  
nhiều hơn



* Khối lượng công việc trên 1 pin sạc đầy		Trọng lượng
Ø6.0mm	Ø10.5mm	2.1-2.8 kg
Khoảng 220 lỗ	Khoảng 130 lỗ	
(với pin BL1850B)		

## 16mm <sup>Bê tông</sup> HR166D

Cân bằng tối ưu  
giữa trọng lượng  
và tốc độ



* Khối lượng công việc trên 1 pin sạc đầy		Trọng lượng
Ø6.0mm	Ø10.5mm	1.8-2.4 kg
Khoảng 85 lỗ	Khoảng 50 lỗ	
(với pin BL1041B)		

## 14mm <sup>Bê tông</sup> HR140D

Nhỏ gọn và  
dễ sử dụng



* Khối lượng công việc trên 1 pin sạc đầy		Trọng lượng
Ø6.0mm	Ø10.5mm	1.9-2.6 kg
Khoảng 65 lỗ	Khoảng 40 lỗ	
(với pin BL1041B)		

### Động cơ không chổi than mạnh mẽ

Thời gian sử dụng lâu hơn, được gia tăng công suất và tốc độ



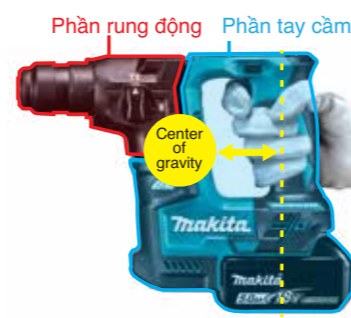


### Vỏ máy hấp thụ rung động

Giảm độ rung cho tay cầm

### Thiết kế cân bằng tốt

Hình dáng tay cầm nhỏ gọn, giảm thiểu mỏi và đau tay



### Hệ thống thu bụi

Phù hợp cho khoan bên trong và khoan cao quá đầu, nơi bụi cần được kiểm soát

Ly chứa bụi  
Dùng với tay cầm  
Mã số : 198361-1



Hình ảnh : DHR171

### Móc treo (mua thêm) thuận lợi cho việc treo máy tạm thời

Móc treo (mua thêm)  
Mã số : 197224-8



Hình ảnh : DHR171



Hình ảnh : HR166D

\*Điều kiện kiểm tra: Độ sâu khoan lỗ 40mm  
Vật liệu kiểm tra: Bê tông độ cứng 40N/mm<sup>2</sup>