



Công Suất Cao
Độ Bền Cao
Truyền Tín Hiệu Điện Tử



Khoan hiệu suất cao với thân máy trọng lượng nhẹ

Bộ cấp nguồn đeo vai

PDC01
*(191M44-0) * Không kèm theo adapter
(191A67-6)
+ 18V x 2



PDC1200A02
Được cung cấp bởi pin tích hợp 36V-40Vmax



Bộ chuyển đổi (40Vmax)
Mã số 191N62-4

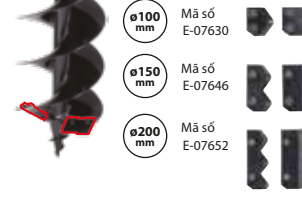


Phụ kiện ● Phụ kiện kèm theo

Mũi khoan đất
Chiều dài: 800mm



Lưỡi cho mũi khoan đất
Thay đổi lưỡi cho mũi khoan đất



Thanh nối dài
Mã số E-07325



Chốt gài mũi khoan đất
Mã số E-07331



Bộ tay cầm ●
Mã số 191P11-3

bao gồm một tay cầm và
thanh phụ trợ xử lý và giúp
người dùng khoan lỗ trên mặt
đất dễ dàng hơn.

Thời gian sạc

	DC40RA	DC40RC
BL4020 2.0Ah	22 phút	30 phút
*BL4025 2.5Ah	28 phút	38 phút
*BL4040 4.0Ah	45 phút	67 phút
*BL4050F 5.0Ah	50 phút	85 phút

*1 Pin được đề xuất

Máy Khoan Đất Dùng Pin DG001G

Nhiều tốc độ	Khả năng	Đất cát: 200 mm Đất sét: 150 mm
Hãm bằng điện	Tốc độ không tải (RPM)	Cao/thấp: 0 - 1,500 / 0 - 400
Kiểu đảo chiều quay	Lực siết tối đa	Cao: 55 N·m Thấp: 136 N·m
2 tốc độ cơ	Độ rung	2.5 m/s ² hoặc thấp hơn
Cơ cấu giới hạn lực mô-men xoắn	Độ ồn áp suất	84 dB(A)
Khởi động êm	Độ ồn động cơ	95 dB(A)
Có đèn	Kích thước (L x W x H)	với pin BL4050F: 863 x 605 x 199 mm với pin BL4040: 842 x 605 x 199 mm với pin BL4020 / BL4025: 836 x 605 x 199 mm
Hộp đựng đồ	Trọng lượng	7.2 - 8.1 kg
	Phụ kiện kèm theo:	Bộ tay cầm (191P11-3), vít M4X12 (251314-2), bu lông lục giác M8X30 (922453-2), khóa lục giác 5 (783232-1), khóa lục giác 6 (783204-6), khóa lục giác 10 (783207-0), khóa đầu khoan (763251-3), khóa mở đầu khoan (141C01-8), bộ chuyển đổi D (327687-6).

Khả năng khoan tối đa

Ø200 mm

Trọng lượng

7.8 kg

với pin BL4040



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 | Địa chỉ: 4-5-6, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, P. Hòa Phú, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
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 - DT - DV VSIP Bắc Ninh, X. Phú Châu, TX 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 BÙN MA THUẬT**
68 Lê Đức Thọ, P. Thăng Lợi, TP. Bùn Ma Thuật, T. Đắk Lắk
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557
- TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG**
Số 01 Lô OH-01, Dự án Hoàng Huy Reverse Side, P. Thượng Lý, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng.
Điện thoại: 0225 8831 529
- TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH NHÀ 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 Trịnh Văn Cấn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh
Điện thoại: 028 3821 5191



Lượng công việc	
Độ sâu 600mm / BL4040 / trên 1 pin sạc đầy / tốc độ chậm	
ø150mm	ø200mm
Khoảng 100 lỗ	Khoảng 65 lỗ



Công tắc đảo chiều

cho phép rút ra, xoay ngược lại, khi mũi khoan bị kẹt trong đất như đất sét.



+



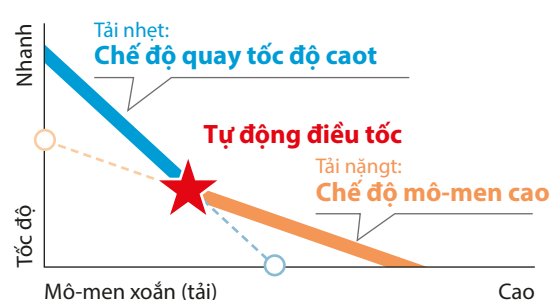
Giới hạn mô men xoắn

Bộ giới hạn mô-men xoắn sẽ hoạt động khi máy đạt được lực khoan nhất định ở tốc độ chậm được cài đặt. Mũi khoan sẽ dừng lại.

ADT

Công nghệ tự động điều tốc

Tự động thay đổi tốc độ cắt theo điều kiện tải nhằm hoạt động tối ưu



Dùng cho lỗ khoan lớn



BL MOTOR
Công suất cao
Động cơ không chổi than



XPT
Công nghệ bảo vệ vượt trội



Đầu chuyển đổi
1 Tốc độ thấp
2 Tốc độ cao



Mũi khoan đất
Chiều dài: 800mm

ø100 mm



ø150 mm



ø200 mm

