



Công Suất Cao
Độ Bền Cao
Truyền Tín Hiệu Điện Tử



Tốc độ khoan cao
với thân máy gọn nhẹ



Trọng lượng
5.9 kg
Pin: BL4040

Phụ kiện

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.



Bộ tay cầm
Mã số: 191R81-4
bao gồm một thanh tiếp nhận phần lực và một tay cầm phụ, giúp người dùng khoan lỗ trên mặt đất dễ dàng hơn.



Dòng Máy Khoan Góc Dùng Pin



DDA460



DDA450

Loại mũi không khóa



Thời gian sạc

Pin	Fast Charging	
	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 để xuất

Máy Khoan Góc Dùng Pin	DA001G 13 mm (1/2")
Nhiều tốc độ	Khả năng Thép: 13 mm (1/2") Gỗ (mũi khoét gỗ tự thoát phôi) Cao: 65 mm / Thấp: 118 mm Gỗ (mũi khoét lỗ) Cao: 105 mm (4-1/8") / Thấp: 159 mm (6-1/4") Gỗ (mũi khoan xoắn ốc): 50 mm (2") Cao / Thấp: 0 - 1,500 / 0 - 400
Hãm bằng điện	Tốc độ không tải Lực siết tối đa Độ rung Độ ồn áp suất Độ ồn động cơ Kích thước
Kiểu đảo chiều quay	Cao: 55 N·m (487 in.lbs.) / Thấp: 136 N·m (1,210 in.lbs.) Khoan vào kim loại: 2.5 m/s ² hoặc thấp hơn 84 dB(A) 95 dB(A) Với pin BL4040: 545 x 128 x 199 mm Với pin BL4020 / BL4025: 539 x 128 x 199 mm
2 tốc độ cơ	Trọng lượng 5.3 - 6.2 kg (11.7 - 13.7 lbs.)
Cơ cấu giới hạn lực mô-men xoắn	
Khởi động êm	
Có đèn	
Hộp đựng đồ	DA001GZ: Không kèm pin, sạc
Phụ kiện đi kèm: Tay cầm bên (122A18-8), khóa lực giác 6 (783204-6), khoá đầu khoan (763251-3), khoá mở đầu khoan (141C01-8), vít M4X12 (251314-2), móc treo (127811-9), vít MSX12 (911211-1).	

Trọng lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào phụ kiện đi kèm, bao gồm cả bộ pin. Sự lệch 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 VSPP 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
Khu 5, số 1, Đường số 6, KCN - DT - DV VSP Bắc Ninh, X. Phù Chẩn, TX. 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 BÙN MA THUỘT
68 Lê Đức Thọ, P. Thăng Lợi, TP. Thuận Thành, T. Bắc Ninh
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HÀ NỘI
Số 12 Trịnh Văn Cấn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh
Điện thoại: 028 3821 5191

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

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG
Số 01 Lô OH-01, Dự án Hoàng Huy Reverse, P. Thượng Lý, 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

DA001G

Loại mũi không khóa



Khả năng khoan của mũi:
2-13mm



Lượng công việc khoan
BL4040/ 1 lần sạc đầy pin

Tám SPF2x4 2 lớp /
ø2-9/16" mũi tự khoan /
tốc độ cao

60 Lần

Tám SPF2x10 4 lớp /
ø7/8" mũi khoét /
tốc độ cao

100 Lần

Tám SPF2x10 /
4-1/8" mũi TCT /
tốc độ cao

80 Lần



BL MOTOR



Cơ chế 2 tốc độ

- 1 Tốc độ thấp (0- 400 phút⁻¹)
- 2 Tốc độ cao (0- 1,500 phút⁻¹)



photo: DA001G

Khả năng khoan

Sắt

13 mm

Mũi tự khoan (cho gỗ)
tốc độ cao

65 mm

Khoan lỗ (cho gỗ)
tốc độ cao

105 mm

Mũi khoét (cho gỗ)

50 mm

Tay cầm bên

Tay cầm bên tựa vào
cột giữ thẳng bằng
khi làm việc



DA001G
Chiều cao đầu máy
135 mm
Chiều cao trung tâm
42 mm

XPT

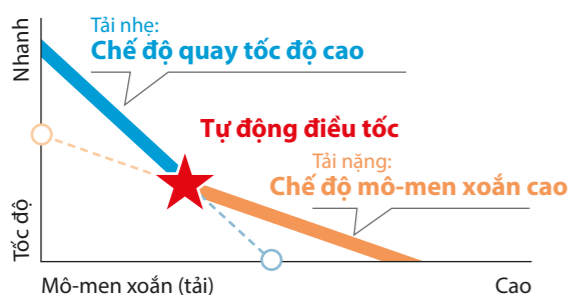
Công nghệ bảo vệ
vượt trội



ADT

Công nghệ tự động điều tốc

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



Cân bằng tốt



Thân máy dài theo chiều dọc và tay cầm dễ dàng cầm nắm và dễ dàng làm việc 1 cách cân bằng.

Tay cầm có thể xoay



Góc của tay cầm trước có thể điều chỉnh dựa trên tư thế khi làm việc.

Giới hạn mô men xoắn

Khi máy khoan bị khoa, mũi khoan sẽ dừng

Móc treo (phụ kiện chống rơi)

- Phụ kiện có thể gắn lên máy.
- cũng có thể sử dụng như là cái móc treo máy.



thay đổi tốc độ bằng công tắc bóp

Tay cầm trước

Giữ khóa

Đèn LED đôi với chức năng sáng trước tắt sau