

XGT
40V Li-ion max

Video
40Vmax
series



Video cơ chế
40Vmax



Video này được quay ở
Nhật Bản.
Mô hình và thông số kỹ
thuật có thể khác nhau tùy
theo quốc gia.

Công suất cao

Độ bền cao

Truyền tín hiệu điện tử



XGT
40V Li-ion max **XGT X2**
80V max

Rotary Hammer
HR006G



Demolition Hammer
HM002G



Máy cưa kiếm
JR001G

Máy vặn vít
TD001G

Máy siết bu lông
TW001G

Máy khoan, vặn vít
DF001G

Máy khoan búa, vặn vít
HP001G

Máy cưa đĩa
HS003G / HS004G

Máy khoan đa năng
HR001G / HR002G /
HR003G / HR004G

Máy khoan
động lực
HR005G

Bộ cấp nguồn di động đeo vai



Được cung cấp
bởi tối đa bốn
pin LXT 18V

PDC1200 (PDC1200A02)

Được trang bị các pin
thích hợp

Sạc:
DC4001
(191L00-4)

Thời gian sạc:
6 h

**Bộ chuyển đổi
(40Vmax)**

Mã số 191N62-4



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.

Phụ kiện

Phụ kiện thu bụi

Khoan/khoan búa

Mã số 199142-6

Chế độ khoan



Chế độ khoan búa



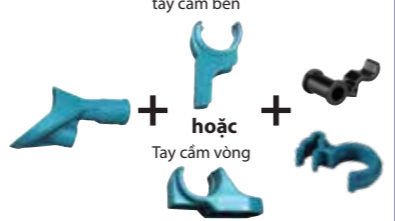
Khoan búa

không có bộ ống mềm

Mã số 199143-4

với bộ ống mềm

Mã số 199144-2



**Máy Khoan Động Lực Dừng Pin
HR005G 40 mm thích hợp với mũi SDS-Max**

Nhiều tốc độ	Lực đập	EPTA-Procedure 05/2009: 8 J
Hãm bằng điện	Khả năng	Bê tông (mũi TCT): 40 mm (1-9/16")
Chuỗi gài SDS-MAX	Tốc độ đập	1,450 - 2,900 l/p
Cơ cấu giới hạn lực mô men xoắn	Tốc độ không tải	250 - 500 v/p
Ổn định tốc độ điện tử	Độ ồn áp suất	91 dB(A)
Khởi động êm	Độ ồn động cơ	102 dB(A)
Hệ thống hút bụi	Độ rung	Khoan búa vào bê tông: 5.0 m/s ² Đục với tay cầm bên: 4.0 m/s ² Đục với tay cầm vòng: 4.0 m/s ²
Có đèn	Kích thước	Không có pin: 477 x 115 x 286 mm Pin BL4040: 500 x 115 x 286 mm Pin BL4050F: 520 x 115 x 305 mm
Hộp đựng đồ	Trọng lượng	7.4 - 8.2 kg

HR005GZ: Không kèm pin, sạc **HR005GM201: Sạc nhanh (DC40RA), 2 pin 4.0Ah (BL4040) (Máy kèm thùng Makpac)**

Phụ kiện kèm theo: Tay cầm bên (123138-5), tay cầm vòng (196792-8), mỡ bôi trơn (194683-7), thước canh độ sâu (331955-1), khăn lau (443122-7).

Đáp Ứng Nhu Cầu Sử Dụng

Makita

**Máy Khoan Động Lực Dừng Pin
HR005G 40 mm thích hợp với mũi SDS-Max**

XGT

40V Li-ion max

Lực đập
[EPTA-Procedure 05/2009]

8.0
J

**Mạnh Mẽ Như
Máy Dừng Điện**

Trọng lượng nhẹ

7.7 kg

với pin BL4040



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 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 VSP 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 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 Triều 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 BUỒN MA THUỘT
68 Lê Đức Thọ, P. Thảng Lợi, TP. Buon Ma Thuột, T. Đắk Lắk
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557

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

Số 01 Lê OH.01, Dưán 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 NHÀ TRANG
1053 Đường 2 tháng 4, P. Văn Thành, TP. Nhà Trang, T. Khánh Hòa
ĐT: 0258 3823 338

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

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

BL MOTOR AFT AWS AVT SOFT NOLOAD XPT

Lực đập
[EPTA-Procedure 05/2009]
8.0
J

Đường kính 32mm (1-1/4") / Lỗ khoan đến độ sâu 140 mm / Bê tông với cường độ nén 40N / mm²

HR005G 105		
Máy điện	100	
Chậm	Tốc độ làm việc	Nhanh

Công nghệ chống rung

AVT Độ rung ở tay cầm chính **5.0 m/s²**

Cơ chế chống rung được tạo bởi việc di chuyển đối trọng tại phương đối diện tới sự chuyển động của pit-tông



Lò xo giảm chấn hấp thụ tác động rung động từ mũi khoan.

Vỏ hấp thụ rung động cách ly tay cầm và động cơ

SOFT NO LOAD



2 chế độ

Khoan +
Khoan búa

◀ ▶ Khoan búa

AFT Công nghệ cảm biến kích hoạt điều tốc

Máy ngừng hoạt động để bảo vệ người dùng nếu tốc độ vòng quay giảm đột ngột



AWS Hệ thống tự động khởi động không dây

Kết nối với máy hút bụi tương thích bằng Bluetooth. Máy hút bụi tự động chạy khi công tắc đang bật.



XPT Công nghệ bảo vệ vượt trội

Công nghệ bảo vệ vượt trội



Loại

Tay cầm bên



Tay cầm vòng



Đèn LED đôi



Thay đổi tốc độ bằng số



BL MOTOR