



Điều khiển tốc độ bằng điện tử

Cho phép người dùng điều chỉnh tốc độ cắt tùy theo loại vật liệu hay ứng dụng phù hợp



Đèn LED đôi

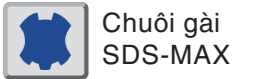
XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Khả năng chống bụi và chống ẩm, đáp ứng các môi trường làm việc khắc nghiệt và ứng dụng ngoài trời

Makita

Máy khoan động lực dùng pin DHR400 40 mm



Chuôi gài SDS-MAX

Phụ kiện

Phụ kiện thu bụi

Mã số 199142-6

Phụ kiện thu bụi Chỉ dùng cho chế độ đục

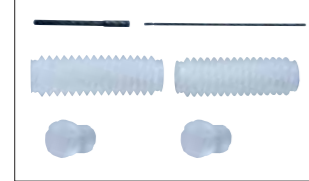
Không có ống hút chân không

Mã số 199143-4

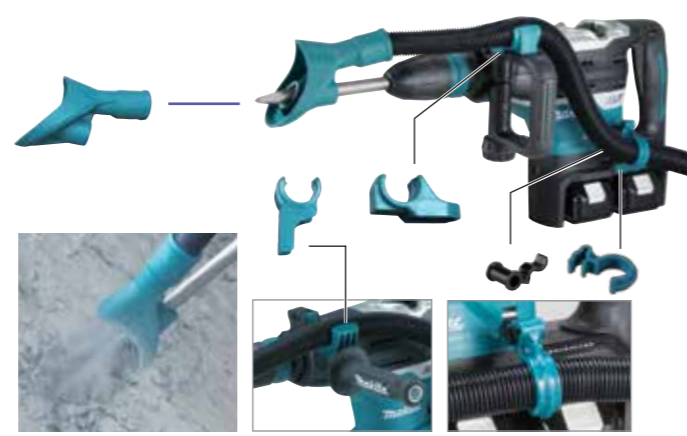
Với ống hút chân không

Mã số 199144-2

Chế độ khoan



Chế độ đục



Bảng tham chiếu pin & thời gian sạc

18V LITHIUM-ION	BL1815N 18V 1.5Ah	BL1820B 18V 2.0Ah Hiển thị dung lượng pin	BL1830B 18V 3.0Ah Hiển thị dung lượng pin	BL1840B 18V 4.0Ah Hiển thị dung lượng pin	BL1850B 18V 5.0Ah Hiển thị dung lượng pin	BL1860B 18V 6.0Ah Hiển thị dung lượng pin
Sạc nhanh 2 cổng DC-18RD cho pin 18V	15 phút	24 phút	22 phút	36 phút	45 phút	55 phút



Máy khoan động lực dùng pin DHR400 40 mm

- Nhiều tốc độ
- Hãm bằng điện
- Kiểu đảo chiều quay
- Chuôi gài SDS-MAX
- Cơ cấu giới hạn lực mô-men xoắn
- Ổ định tốc độ điện tử
- Khởi động êm
- Hệ thống thu bụi
- Đèn LED
- Hộp đựng đồ

Lực đập	8.0 J
Khả năng khoan (Với mũi tổng)	Với mũi T.C.T : 40 mm Với mũi định tâm : 105 mm
Tốc độ đập	1.450 - 2.900 l/p
Tốc độ không tải	250 - 500 v/p
Độ ồn áp suất	91 dB(A)
Độ ồn động cơ	102 dB(A)
Độ rung	Khoan bề tổng: 5.0 m/s ²
Kích thước	473x120x285 mm
Trọng lượng	7.3 - 8.1 kg

Phụ kiện đi kèm:

Vui lòng liên hệ phòng dịch vụ để biết thêm chi tiết.

Công suất cao như máy dùng điện



Cực kỳ thoải mái với độ rung thấp

AVT & SOFT NO LOAD

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

AWS

BL MOTOR

XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

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/SIP Bắc Ninh, X. Phú Chấn, 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 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. 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 15, Phố Phạm Hồng Thái, Quận Hồng Bàng, Thành phố Hải Phòng
Điện thoại : 0225 8831 529



Chuôi gài
SDS-MAX

Hiệu suất vượt trội sánh ngang máy dùng điện



Động cơ không chổi than
cho công suất cao



Khối lượng công việc khoan

Lượng công việc trên 1 pin sạc đầy

Khoảng **25** lỗ

- ◆ Với mũi T.C.T Ø18mm
- ◆ Độ sâu : 140mm
- ◆ Bê tông : 40 N / mm²
- ◆ Pin : 2 pin BL1850B

Công việc đục bê tông

với mũi đục nhọn

Lực đập

[Chuẩn EPTA 05/2009]

8.0 J

Makita HR4013C 8.0J



AVT & SOFT NO LOAD

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Lò xo hấp thụ rung động
giúp giảm rung tay cầm
và động cơ

Bộ phận hấp thụ rung động
bằng cách di chuyển
ngược chiều với chiều của
pit-tông

Lò xo giảm chấn hấp thụ
rung động từ mũi khoan



Hệ thống tự khởi động không dây



Bộ phận không dây
Mã số:198901-5



Bật công tắc máy

Máy hút bụi tự động vận hành



DVC864L

So sánh độ rung và thời gian đạt tới
ELV (Giá trị độ rung)

Thời gian đạt tới ELV (phút)	100	200	550
Makita DHR400	5.0m/s ²		540 phút
Makita HR4013C	5.0m/s ²		540 phút
Độ rung (m/s ²)	0	5	10 15

AWS kết nối với dụng cụ cầm tay thông qua Bluetooth

Bộ phận không dây



Bluetooth® là nhãn hiệu đã được đăng ký bản quyền bởi tập đoàn Bluetooth SIG. Việc Makita sử dụng bất cứ nhãn hiệu nào như trên đều được sự cấp phép. Các thương hiệu và tên thương mại khác là của các chủ sở hữu tương ứng.

Mở rộng dòng AWS

