



Phụ kiện đa dạng cho nhiều ứng dụng khác nhau

Vui lòng xem "Phụ kiện cho máy đa năng" để biết thông tin chi tiết về hình dạng, kích thước, cách sử dụng khuyến nghị và chất liệu của mỗi lưỡi cắt.

Lưỡi cắt (lưỡi cắt sâu)



Lưỡi cắt



Lưỡi chà nhám



Lưỡi loại bỏ/ Lưỡi cắt gạch



Lưỡi lọc



Phụ kiện

Bộ thu bụi

Để hút bụi trong các ứng dụng chà nhám
Mã số 191R02-6



Phụ kiện kèm theo
Chỉ máy DTM52RTJX1, DTM52RTJX2



Trong lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào phụ kiện đi kèm, bao gồm cả bộ pin.
Sự kết hợp nhẹ nhất và năng 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.

Mã màu lưỡi	Dùng cho ứng dụng
	Gỗ/kim loại
	Gỗ
	Kim loại
	Nhiều vật liệu
	Vữa

Ứng dụng:
Cắt các vật liệu khác nhau như gỗ sồi, vách thạch cao, nhựa, ống đồng, đinh không cứng, v.v.

Những lợi ích:
• Khác với máy cưa lọng, v.v., có thể khoét sâu vào tường cho hộp đấu nối điện, đèn chiếu sáng, quạt hút, v.v.
• Lưỡi cắt có thể được gắn ở mười hai góc khác nhau để cho phép sử dụng dễ dàng trong không gian chật hẹp.

Ứng dụng:
Cắt các vật liệu khác nhau như gỗ sồi, vách thạch cao, nhựa, ống đồng, đinh không cứng, v.v.

Những lợi ích:
• Có thể thực hiện cắt đầy đường dài.
• Hình dạng phân đoạn cho phép cắt phẳng.

Ứng dụng:
Chà nhám gỗ, chà nhám bê tông, hoặc loại bỏ sơn, vv với một loạt các giấy nhám.

Những lợi ích:
• Có khả năng chà nhám ở các góc.
• Có thể kết nối với máy hút bụi với hệ thống hút bụi bán riêng

Ứng dụng:
Thay thế tường bị vỡ hoặc gạch lát sàn.

Những lợi ích:
• Lượng bụi phân tán ít hơn
• Hình dạng phân đoạn cho phép cắt phẳng.

Ứng dụng:
Loại bỏ vữa, keo dán gạch, keo cứng, khe cửa sổ, sơn vv

Những lợi ích:
Lưỡi dao cấu hình thấp với đầu hẹp cho phép dễ dàng loại bỏ mảnh vụn, khe cửa sổ



Máy Đa Năng Dùng Pin DTM52

Cắt tốc độ cao với độ rung thấp



- STARLOCK
- STARLOCK PLUS
- STARLOCK MAX

18V
LITHIUM-ION

Máy Đa Năng Dùng Pin DTM52RTJX1 / DTM52RTJX2 / DTM52Z

Nhiều tốc độ	Ổn định tốc độ điện tử	Dao động (opm) 10.000 - 20.000
Khởi động êm	Hệ thống thu bụi	Góc dao động Trái / Phải / Tổng: 1.8° / 1.8° / 3.6°
Có đèn	Hộp đựng đồ	Độ rung Chà nhám: 2.5 m/s ² hoặc thấp hơn Cắt với lưỡi cắt sâu: 2.5 m/s ² hoặc thấp hơn Cắt với lưỡi cắt phân đoạn: 2.5 m/s ² hoặc thấp hơn Loại bỏ vữa, keo dán gạch, keo cứng, khe cửa sổ, sơn vv: 76 dB(A) Chà nhám: 69 dB(A) Cắt với lưỡi cắt sâu: 72 dB(A) Cắt với lưỡi cắt phân đoạn: 76 dB(A) Loại: 71 dB(A)
Phụ kiện kèm theo: DTM52Z: không kèm phụ kiện DTM52RTJX1: Lưỡi cắt 32 (B-66400), lưỡi cắt sâu 32 (B-64814), lưỡi của phân đoạn 85 (B-64799), lưỡi cắt sâu 32 (B-64939), đế nhám (B-65113), giấy nhám 60 (B-21624), 100 (B-22947), 150 (B-22953), phụ kiện thu bụi (191R02-6), hộp đựng đồ (821852-4)		Cường độ áp suất với pin BL1815N / BL1820B: 305 x 95 x 125 mm với pin BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 322 x 95 x 126 mm
DTM52RTJX2: Lưỡi của phân đoạn 85 (B-64836), lưỡi cắt 32 (B-66400), lưỡi cắt 52 (B-66416), lưỡi cắt sâu 32 (B-64814), lưỡi của phân đoạn 85 (B-64799), lưỡi cắt sâu 10 (B-64917), lưỡi cắt sâu 20 (B-64923), lưỡi cắt sâu 32 (B-64939), lưỡi của phân đoạn 85 (B-65028), lưỡi của phân đoạn 70 (B-65040), lưỡi lọc mềm 52 (B-64995), lưỡi cắt 32 (B-66472), đế nhám (B-65115), giấy nhám 60 (B-21624), 100 (B-22947), 150 (B-22953), phụ kiện thu bụi (191R02-6), hộp đựng đồ (821852-4)		Kích thước (L x W x H) với pin BL1815N / BL1820B: 305 x 95 x 125 mm với pin BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 322 x 95 x 126 mm
Trọng lượng DTM52Z: Không kèm pin, sạc DTM52RTJX1: 2 pin 5.0 Ah (BL1850B), sạc nhanh DC18RC DTM52RTJX2: 2 pin 5.0 Ah (BL1850B), sạc nhanh DC18RC		1.7 - 2.0 kg

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC
Khu 4-5-6, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSP II, P. Hòa Phú, TP. Thủ Đức, Bình Dương
ĐT: 0274 362 8338 - Fax: 0274 362 8339 - Website: www.makita.com.vn

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

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: 0225 8831 529

Tốc độ làm việc
Khoảng* 2x
So với model hiện tại

Độ rung
*** 2.5 m/giây²**
hoặc thấp hơn
Hiệu suất cắt và độ rung tối đa

* Cắt sâu SPF dày 38mm



Tốc độ cao cắt các vật liệu khác nhau

Hiệu suất cắt

Cắt chìm (ở mức lực ép 25N) thành
SPF dày 38mm.

320 lần cắt

Pin: BL1860B trên 1 lần sạc
Lưu ý: STARLOCK MAX (MAM001)

Kết quả thử nghiệm phụ thuộc rất nhiều
vào độ cứng của vật liệu thử nghiệm, v.v.

Linh hoạt hơn

Tương thích với các phụ kiện STARLOCK MAX



Cắt thạch cao



Cắt khoét sâu



Cắt gỗ



Cắt hốc



Loại bỏ khung cửa sổ



Cắt mở vách cửa



Cắt kim loại



Cắt ống đồng



Cắt ống nhựa PVC, FRP



Cắt keo, silicon cửa sổ



Cắt đường nối tường gạch



Chà nhám và đánh bóng



Độ rung thấp

Do cấu trúc vỏ nhôm kép, tăng sự thoải
mái trong quá trình vận hành.

Độ rung
* **2.5** m/giây²
hoặc thấp hơn
Hiệu suất và độ rung tối đa

* Cắt sâu SPF dày 38mm

Nhờ vỏ
nhôm kép

Giảm chấn

Bộ giảm chấn



AVT

Công nghệ chống rung

Cắt hiệu quả cao

nhờ góc dao động lớn và ổn định tốc độ điện tử

• Góc dao động: **3.6** độ

• Tốc độ dao động tối đa mỗi phút
20,000 vòng/phút

DTM52 Model trước **3.2** độ

- Khởi động êm
- Ổn định tốc độ điện tử
- Chức năng chống khởi động lại

BL MOTOR

Động cơ BL công suất cao

XPT

Công nghệ bảo vệ vượt trội



Chu vi: 169mm

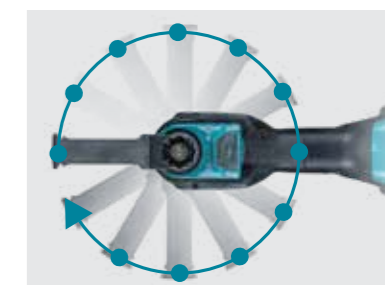
Tay cầm có đường kính nhỏ để cầm nắm

Động cơ được chuyển vị trí đứng thẳng và gần hơn với phần đầu phía trước của thân máy chính, cho phép thiết kế tay cầm mỏng hơn.



Thay phụ kiện không cần dụng cụ

Hệ thống khóa kiểu đòn bẩy cho phép gắn và thay thế phụ kiện nhanh chóng.



Cài đặt đa góc

12 cài đặt góc của phụ kiện mỗi góc 30° từ 0° đến 360°



Tương thích với phụ kiện thu bụi để sử dụng với tấm đệm



Thay đổi tốc độ bằng bảng số

Dao động mỗi phút: 10,000-20,000 vòng/phút



Đèn LED đơn

với chức năng sáng trước tắt sau