



Máy Bắt Vít Dùng Pin DTD173

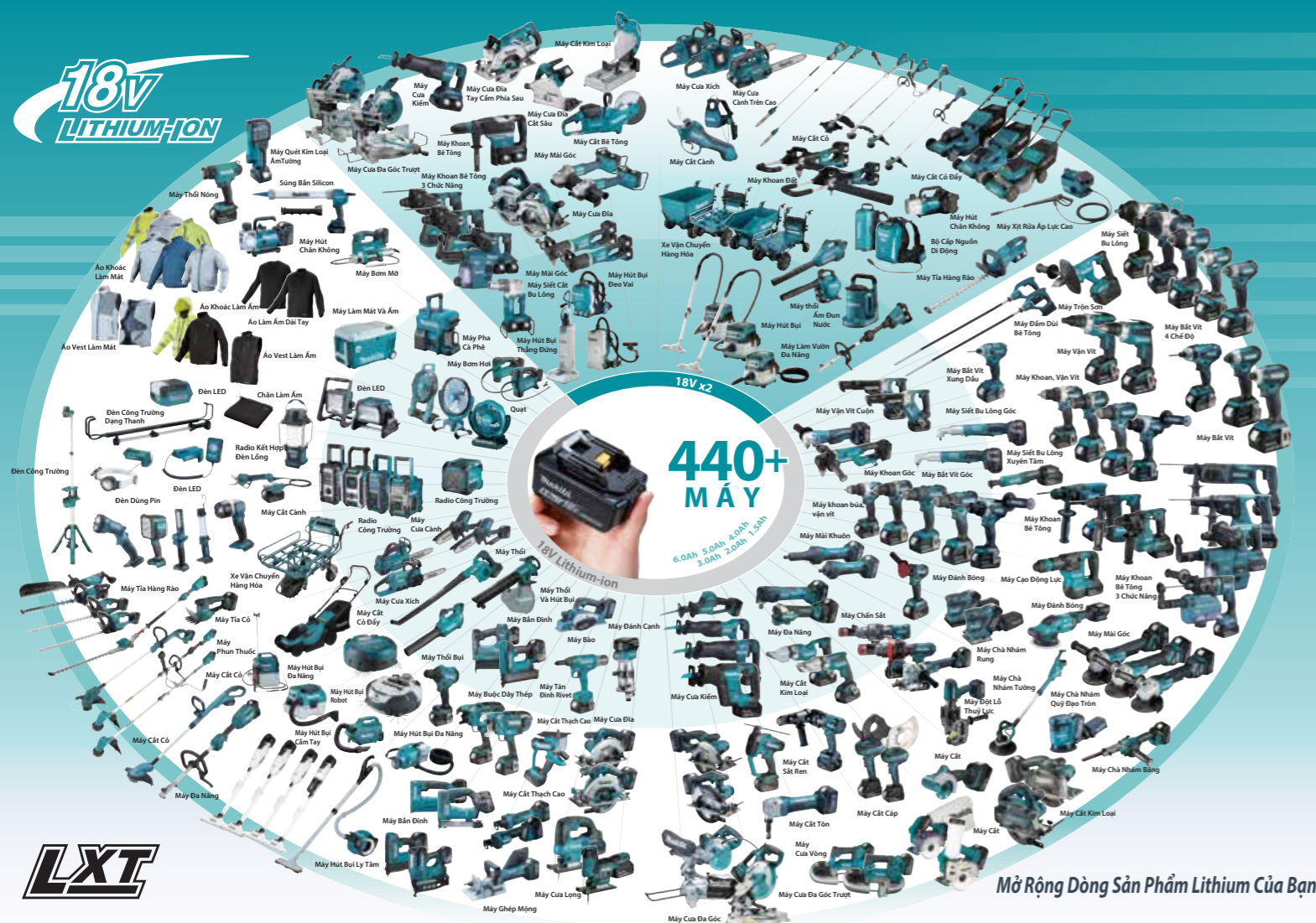


Mỏng & công suất cao

111 mm Chiều dài đầu máy

180 N.m Lực siết tối đa

Bảng công tắc phía sau dễ sử dụng



Mở Rộng Dòng Sản Phẩm Lithium Của Bạn

Phụ kiện Bộ móc treo

Mã số 197043-2



Ốp bảo vệ pin

Mã số 194649-7



Móc treo

Mã số 195779-7

Dùng cho BL1815N, BL1820B



Đầu khoan có khoá

Mã số 192173-4

Type: 48-NZ



Thời gian sạc

	Sạc nhanh	
	DC18RC	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 phút	30 phút
BL1820B 2.0Ah	24 phút	45 phút
BL1830B 3.0Ah	22 phút	60 phút
BL1840B 4.0Ah	36 phút	90 phút
BL1850B 5.0Ah	45 phút	110 phút
BL1860B 6.0Ah	55 phút	130 phút

Máy Bắt Vít Dùng Pin DTD173Z / DTD173RTJ	
Nhiều tốc độ	Lựa chọn tốc độ 4 lựa chọn tốc độ + 2 chế độ T + chế độ gỗ + chế độ bu lông
Hãm bằng điện	Khả năng Óc máy: M4 - M8 (5/32 - 5/16") Ốc tiêu chuẩn: M5 - M16 (3/16 - 5/8") Ốc đàn hồi cao: M5 - M14 (3/16 - 9/16")
Kiểu đảo chiều quay	180 N.m
4 tốc độ điện tử	Cứng/Trung bình/Mềm: 170 / 50 / 20 N.m
Có đèn	Tối đa/Cứng/Trung bình/Mềm: 0 - 3,600 / 0 - 2,100 / 0 - 1,100 v/p
Hộp đựng đồ	Tối đa/Cứng/Trung bình/Mềm: 0 - 3,800 / 0 - 3,600 / 0 - 2,600 / 0 - 1,100 v/p
Phụ kiện kèm theo:	Siết tối đa: 12.9 m/s ²
Vít M4X12 (266622-8), móc treo (346317-0).	Cường độ áp suất (EN62841-2-2) 100 dB(A)
	Cường độ âm thanh (EN62841-2-2) 108 dB(A)
	Độ ồn K (EN62841-2-2) 3 dB(A)
	Kích thước (L x W x H) 111 x 81 x 234 mm
	(BL1860B)
	Trọng lượng 1.5 kg (BL1860B)
	DTD173Z: Không kèm pin, sạc DTD173RTJ: 2 pin 5.0 Ah BL1850B(197280-8), sạc nhanh (DC18RC), thùng Makpac loại 2 (821550-0)

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. A3-082024-1

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

<p>Kho 5, Số 1, Đường Số 6, KCN - BT - DV VSP Bắc Ninh, P. Phú Châu, TP. Từ Sơn, T. Bắc Ninh,ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941</p>	<p>TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG Số 40, Đường Chi Lăng, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng ĐT: 0236 352 5079 / 0236 352 5179 Fax: 0236 352 5478</p>	<p>TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUƠN MA THUỘT 88 Lê Đức Thọ, P. Thăng Bình, TP. Buôn Ma Thuột, T. Đắk Lắk. ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557</p>	<p>TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH NHÀ TRANG Lô 36-38 đường B6, Khu đô thị Vinh Diễm Trưng, Xã Vinh Ngọc, TP. Nha Trang, T. Khánh Hòa ĐT: 0258 220 0039</p>
<p>TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HÀ NỘI 85 Trường Chinh, P. Phương Liệt, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội,ĐT: 0243 202 2585</p>	<p>TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ 386 V. Văn Kiệt, Khu Vực 5, P. An Thủy, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ ĐT: 0292 389 4358 Fax: 0292 389 4358</p>	<p>TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG Số 01 Lê Duẩn, D. An Hoàng Hwy Riverside, P. Thượng Lý, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng. ĐT: 0225 883 1529</p>	<p>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. ĐT: 0283 821 5191</p>

Lượng công việc
400 vít
Pin: BL1860B
trên 1 pin sạc đầy

Vặn vít ren thô 120mm.



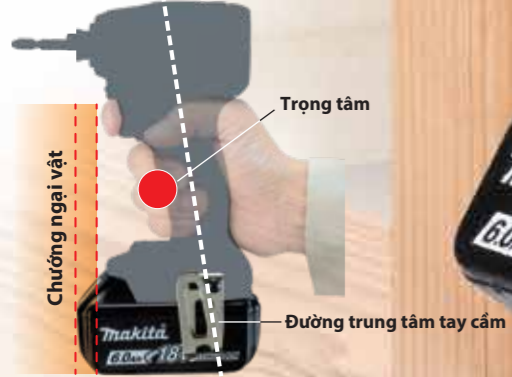
Vị trí pin tối ưu

Trọng tâm đã được di chuyển gần hơn đến đường trung tâm của tay cầm bằng cách đặt pin lùi về phía sau 12 mm so với mẫu hiện tại, giúp giảm áp lực lên cổ tay trong khi vận hành.

DTD173



Máy hiện tại DTD172



BL
MOTOR



Lực siết tối đa

180 N·m

Bảng điều khiển dễ nhìn

Bảng điều khiển đã được chuyển về phía sau của pin, cho phép người dùng kiểm tra và thay đổi chế độ trong khi vận hành.

Cấu trúc chống chao đảo

Hai bạc đạn được sử dụng để giữ chặt đe để giảm sự rung lắc của mũi.



Lắp mũi vít một chạm



Công tắc kích hoạt MỚI

Có thể thay đổi tốc độ kích hoạt trực quan từ tốc độ thấp đến tốc độ cao.



Có thể
tinh
chỉnh

Thân máy mỏng

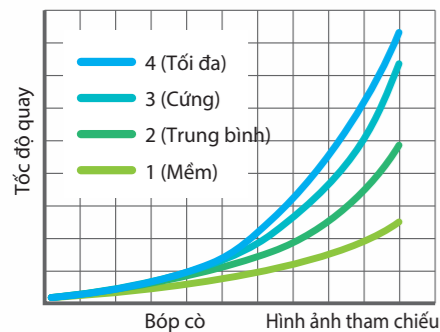
cải thiện hiệu suất vận vít ở những góc hẹp hoặc không gian hạn chế.



Chiều dài đầu máy **111 mm**



khoảng **10.5°**



Đèn LED chiếu sáng dạng vòng

Độ sáng (3 mức) có thể thay đổi được.



Giảm đáng kể bóng của mũi vít.



Có thể sử dụng như đèn làm việc.



XPT

Công nghệ bảo vệ vượt trội



Hỗ trợ nhiều công việc siết khác nhau

Lựa chọn 4 tốc độ

4-chế độ hỗ trợ

Gỗ Siết vít dài.

Tốc độ không tải / Lực đập
0 - 1,800 / 0 - 3,800



Vận vít với tốc độ thấp lúc đầu. Sau khi bắt đầu tác động tốc độ tăng lên và đạt tốc độ tối đa.

Bu lông Nới lỏng bu lông.

Tốc độ không tải / Lực đập
0 - 3,600 / 0 - 3,800



Chế độ xoay ngược tự động dừng

Chế độ này giúp bu lông không bị rơi.

Nút chuyển đổi chế độ nhanh

Mức độ lực tác động sẽ thay đổi mỗi lần bạn nhấn nút chuyển đổi chế độ nhanh trong khi giữ chặt tay cầm.



Được trang bị chức năng nhớ chế độ sử dụng

Nếu một trong các chế độ ứng dụng được đặt trước, bạn có thể chuyển sang chế độ mong muốn bằng cách chỉ cần nhấn nút chuyển đổi chế độ nhanh.



T1 Tăm kim loại mỏng

Bắt vít tự khoan trên kim loại mỏng.

Tốc độ không tải / Lực đập
0 - 2,900 / -



Máy tự động ngừng khi vít đã được gắn vào vật liệu.

T2 Tăm kim loại dày

Bắt vít tự khoan trên kim loại dày.

Tốc độ không tải / Lực đập
0 - 3,600 / 0 - 2,600



Chế độ này giúp ngăn chặn vít bị gãy và rơi ra.