

Thay đổi lực tác động bằng 1 tay

Mức tác động thay đổi mỗi khi bạn ấn vào nút thay đổi chế độ nhanh trong khi giữ tay cầm máy.



Được trang bị chức năng nhớ chế độ sử dụng.

Nếu bất kỳ hai chế độ được đặt trước, bạn có thể chuyển sang chế độ mong muốn bằng cách chỉ cần nhấn nút chuyển đổi chế độ nhanh.



Điều chỉnh tốc độ bằng cò

Tay cầm thiết kế công thái học

Móc treo



4 mức độ lựa chọn lực siết

Rất cứng / Cứng / Trung bình / Mềm

Tốc độ không tải / Lực tác động mỗi phút
 Rất cao: 0 - 3,600 / 0 - 3,800
 Cao: 0 - 3,200 / 0 - 3,600
 Trung bình: 0 - 2,100 / 0 - 2,600
 Mềm: 0 - 1,100 / 0 - 1,100



Phụ kiện

Bộ móc treo

Mã số: 197043-2



cho phép móc máy một cách nhanh chóng vào móc cài của thắt lưng.

Thời gian sạc

	Sạc nhanh		Sạc tiêu chuẩn
	DC18RC	DC18RD	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	



Vua vặn vít

Lực siết tối đa
180 N·m

Tổng chiều dài
114 mm

Máy Vặn Vít Dùng Pin

DTD172RTE/ DTD172Z

Nhiều tốc độ	Khả năng	Ốc máy: M4 - M8 Ốc tiêu chuẩn: M5 - M16 Ốc đầu hồi cao: M5 - M14 Ren thô (ren dài): 22 - 125 mm 6.35 mm (1/4")
Hãm bằng điện		
Kiểu đảo chiều quay	Chuôi lục giác	
4 tốc độ điện tử	Tốc độ không tải (RPM)	Rất cứng/ Cứng/ Trung bình/ Mềm/ Gỗ/ Bu lông/ T (1) / T (2) chế độ: 0 - 3,600 / 3,200 / 2,100 / 1,100 / 1,800 / 3,600 / 2,900 / 3,600
Đèn pin tích hợp	Lực đập (IPM)	Rất cứng/ Cứng/ Trung bình/ Mềm/ Gỗ/ Bu lông/ T (2) chế độ: 0 - 3,800 / 3,600 / 2,600 / 1,100 / 3,800 / 3,800 / 2,600
Hộp đựng đồ	Lực siết tối đa	180 N·m
	Lực siết	Cứng/ Trung bình/ Mềm: 170 / 50 / 20 N·m
	Độ rung	13.5 m/s ²
	Cường độ áp suất	97 dB(A)
	Cường độ âm thanh	108 dB(A)
	Kích thước	Không với pin: 114 x 81 x 189 mm với pin BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 114 x 81 x 236 mm
	Trọng lượng	1.2 kg (BL1815N) - 1.5 kg (BL1860B)

DTD172RTE: 2 pin 5.0Ah BL1850B, sạc nhanh DC18RC

DTD172Z: Không kèm pin, sạc

Phụ kiện kèm theo: Vít (+) M4X12 (266622-8), móc treo (346317-0), mũi vít Torsion (+)(-) 65mm(E-10833).

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.

A3-032022-1

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Khu 64-6, Block 16, 18/1-2 Đường số 3, KCN VSP B, P. Hữu 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. Phú Chấn, TX. Từ Sơn, T. Bắc Ninh
 ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HÀ NỘI

45 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 Trưng 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

364/5 Vĩn Kiệt, Khu Vực 5, Phường An Thới, Quận Bình Thủy, Thành Phố Cần Thơ
 ĐT: 0292 3894 338 Fax: 0292 3894 359

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUƠN MA THUỘT

68 Lê Đức Thọ, P. Thăng Lợi, TP. Buôn Ma Thuột, T. Đắk Lắk
 ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG

58/01 Lê Đình Nhất, Dự án Hoàng Huy Riverside, 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. Vạn Thạnh, TP. Nha Trang, T. Khánh Hòa
 ĐT: 0258 3623 338

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HỒ CHÍ MINH

52/12 Trịnh Văn Cấn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh
 Điện thoại: 028 3821 5191



Vua vặn vít

114 mm Tổng chiều dài

180 N·m Lực siết tối đa

Cấu trúc chống chao đảo

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

Thân máy nhỏ

Kích thước vỏ nhỏ gọn xung quanh động cơ so với dòng máy tiền nhiệm cho phép bắt vít dễ dàng ở các góc hẹp.



4 Chế độ hỗ trợ

Gỗ

Siết vít dài.

Tốc độ không tải / tác động mỗi phút
0 - 1,800 / 0 - 3,800



Vặn 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 / tác động mỗi phút
0 - 3,600 / 0 - 3,800



Chế độ này giúp bu lông không bị rơi.

Chế độ T cho tấm kim loại mỏng

T1 Vít tự khoan trên kim loại mỏng.

Tốc độ không tải / tác động mỗi phút
0 - 2,900 / -



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

Chế độ T cho tấm kim loại dày

T2 Vít tự khoan trên kim loại dày hoàn thiện đẹp.

Tốc độ không tải / tác động mỗi phút
0 - 3,600 / 0 - 2,600



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

Chế độ sáng

- Để bật đèn, đặt cần gạt thay đổi F / R ở vị trí cân bằng và kéo cò công tắc. Để tắt đèn, hãy kéo kích hoạt công tắc một lần nữa.
- Chế độ này cho phép sử dụng DTD172 như một đèn chiếu sáng tiện dụng trên các địa điểm làm việc tối.

Đèn LED hai bên trái phải với chức năng sáng trước tắt sau.



Đèn tự động tắt sau một giờ sau khi bật.