

Tăng hiệu suất trong khoan gỗ ở chế độ tốc độ cao

Có thể khoan lỗ lên đến $\varnothing 12\text{mm}$ do sản xuất năng lượng hiệu quả của động cơ không chổi than (BLDC) ngăn chặn sự gia tăng nhiệt độ

Tháo lắp mũi vít với 1 thao tác
Không cần phải kéo khớp nối mũi vít để giữ mũi vít

Bộ giảm chấn có phản quang



Đèn LED
với chức năng
sáng trước tắt sau



Mũi vít xoắn Torsion (tùy chọn)



Bền hơn!
Mũi vặn vít thế hệ mới lý tưởng để siết ở mô-men xoắn cao liên tục.



Pin

BL1860B: 6.0Ah
BL1850B: 5.0Ah
BL1840B: 4.0Ah
BL1830B: 3.0Ah
BL1820B: 2.0Ah
BL1815N: 1.5Ah



Sạc

DC18RC
Thời gian sạc
BL1815N
: 15 phút

Sạc Nhanh



DC18SD
Thời gian sạc
BL1815N
: 30 phút



BL1830B
: 22 phút

BL1830B
: 60 phút

Máy Vặn Vít Dùng Pin 4 Chế Độ DTP141

- Nhiều tốc độ
- Hãm bằng điện
- Kiểu đảo chiều quay
- 2 tốc độ điện tử
- Tự động trượt 9 cấp độ
- Có đèn
- Hộp đựng đồ



DTP141	
Khả năng	Thép: 10mm (3/8") Gỗ: 21mm (13/16") Bê tông: 8mm (5/16")
Tốc độ đập (l/p)	Chế độ vặn vít (Cứng / Vữa / Mềm) : 0-3,200 / 0-2,400 / 0-1,200
Tốc độ không tải (v/p)	Chế độ khoan búa (Cao / Thấp): 0-32,400 / 0-8,400 Chế độ vặn vít (Cứng / Vữa / Mềm) : 0-2,700 / 0-2,200 / 0-1,300
Lực siết tối đa	Chế độ khoan (Cao / Thấp): 0-2,700 / 0-700 Chế độ khoan búa (Cao / Thấp): 0-2,700 / 0-700 Chế độ vặn vít (Cao / Thấp): 0-1,100 / 0-300
Kích thước (L x W x H)	Chế độ vặn vít (Cao / Thấp): 150N.m (1,330in.lbs) Chế độ khoan (Cứng / Mềm): 22 / 13N.m (195 / 115in.lbs)
Trọng lượng	171x79x233mm (6-3/4"x3-1/8"x9-1/8") with BL1815 171x79x250mm (6-3/4"x3-1/8"x9-7/8") with BL1830
	1.6kg (3.5lbs) with BL1815 1.8kg (3.9lbs) with BL1830
	DTP141Z Không kèm pin, sạc DTP141RTE Sạc nhanh, 2 pin 5.0Ah
	Phụ kiện đi kèm: Móc treo, hộp đựng đồ (chỉ DTP141RTE)

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.

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 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

Kho 5, số 1, đường số 6, KCN - ĐT - DV VSIP Bắc Ninh, X. Phú Châu, T. 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

366 Võ Văn Kiệt, Khu Vực 5, Phường An Thủy, 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

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, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng
Điện thoại: 0225 8831 529

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH NHA TRANG

1053 Đường 2 tháng 4, P. Vạn Thạnh, TP. Nha 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



Máy Vặn Vít Dùng Pin 4 Chế Độ
DTP141

Đáp ứng yêu cầu sử dụng



4 Chế Độ Hoạt Động PLUS

Chế độ vặn vít tự khoan với cơ chế ly hợp điện tử



Máy không kèm mũi vít

Thiết Kế Nhỏ Gọn Hơn

đạt được bằng cách sử dụng động cơ BLDC và cơ cấu ly hợp điện tử.

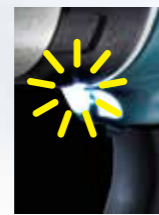
Cơ cấu 2 tốc độ cơ (cao và thấp)



4 chế độ hoạt động cho sự linh hoạt tối đa

- Vặn vít có búa** (3 tốc độ)
- Khoan búa** (2 tốc độ)
- Khoan** (2 tốc độ)
- Vặn vít** (2 tốc độ) có thể vặn vít tự khoan

Chức năng cảnh báo mô-men xoắn thấp ngăn chặn việc siết không chặt



Đèn LED nhấp nháy khi dung lượng pin giảm xuống mức 20% sự khác nhau giữa cài đặt sẵn và mô-men xoắn thực tế (Chức năng này chỉ hoạt động ở chế độ vặn vít)

Máy trước đây 186mm
DTP141 171mm



Tăng cường chế độ vặn vít

Lực siết tối đa

150N.m

Động cơ không chổi than

- Không cần bảo trì do không có chổi than
- Sản xuất năng lượng nhiều hơn so với động cơ có chổi than vì không bị mất ma sát do chổi than, nên cho phép giảm cường độ dòng điện để giảm nhiệt và tăng lượng công việc trong một lần sạc đầy pin.
- Số lượng công việc nhiều hơn trên một lần sạc đầy pin
- Bền bỉ khi hoạt động liên tục

BL MOTOR



4 Chế độ

và lựa chọn chế độ vận vít tự khoan

Lựa chọn chế độ dễ dàng hơn và gia tăng độ bền của cơ chế lựa chọn chế độ

Vặn vít có búa (3 tốc độ)

Siết Bu lông và ốc vít tốc độ cao



Lựa chọn công suất vận Cứng / Vừa / Mềm

Khoan búa (2 tốc độ)

Khoan lỗ nhỏ trong bê tông



Khoan (2 tốc độ)

Khoan lỗ trên gỗ và kim loại

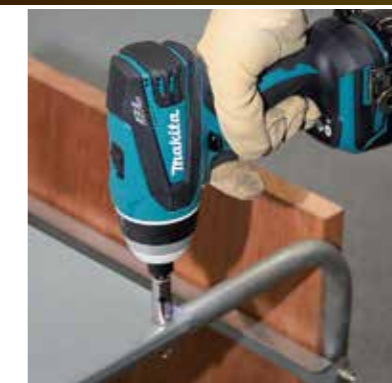


Vặn vít (2 tốc độ) **Vặn vít đường kính nhỏ**

Cơ cấu ly hợp điện tử cung cấp phạm vi mô-men xoắn mở rộng 0,7 - 12,0N.m cho nhiều ứng dụng.



+ Cao **0.7N.m** khoảng



+ Thấp **12N.m** khoảng



+ Cao hoặc Thấp

Máy không kèm mũi vít và đầu tuýp.

Công tắc tắt độc lập cho đèn LED
Công tắc chọn



A: Lựa chọn 3 cấp độ lực đập

B: Chọn 9 cấp độ mô-men xoắn ly hợp và lựa chọn chế độ vận vít tự khoan

Báo dung lượng pin

Năng lượng còn lại trong pin có thể được chỉ định trong 3 mức chỉ bằng cách nhấn công tắc kích hoạt:
3 đèn sáng: hơn 50% dung lượng pin đầy
2 đèn sáng: 20% đến 50% dung lượng pin đầy
1 đèn sáng: dưới 20% dung lượng pin đầy

Số trên màn hình kỹ thuật số và mô-men xoắn nhanh tương ứng (Mô-men xoắn khi ly hợp bị giảm = mô-men xoắn ly hợp tối đa)

