



Máy Vặn Vít Xung Dầu Dùng Pin DTS141



Bộ giảm chấn phản quang

Đèn LED với chức năng sáng trước tắt sau

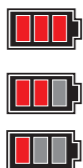
- Khi kích hoạt công tắc, đèn sẽ tự động bật trước khi động cơ bắt đầu bật.
- Tiếp tục chiếu sáng khoảng 12-13 giây, sau khi công tắc được thả ra
- Với công tắc bật/tắt thủ công cho hệ thống kích hoạt



Bảng hiển thị dung lượng pin

Năng lượng còn lại trong pin có thể được chỉ định trong 3 mức chỉ bằng cách nhấn nút:

- sáng 3 đèn: hơn 50% dung lượng pin đầy
- sáng 2 đèn: 20% đến 50% dung lượng pin đầy
- sáng 1 đèn: dưới 20% dung lượng pin đầy



Điều khiển tốc độ thay đổi bằng cò bóp

Tay cầm được thiết kế thoải mái và mềm

tạo độ bám thoải mái và kiểm soát nhiều hơn trong khi giảm thiểu mỏi và đau tay.

Móc treo

Hộp bảo vệ pin S (mua thêm)

được thiết kế để bảo vệ hộp pin khỏi bụi và nước nhỏ giọt trong các ứng dụng ngoài trời hoặc môi trường khắc nghiệt.



Dùng cho DTS141 18V:
Mã số 195798-3

Hình: DTS141

Máy không kèm mũi vít

Pin



Sạc

DC18RC



Sạc nhanh 2 cổng
DC18RD



Thời gian sạc (3.0Ah)
22 phút

DC18SD

Thời gian sạc (3.0Ah) 60 phút



Sạc 4 cổng
DC18SF

Thời gian sạc (3.0Ah)
1 to 2 batteries : 60 phút
3 to 4 batteries : 120 phút



DC18SE (chỉ dùng sạc trên xe hơi)
Thời gian sạc (3.0Ah) 60 phút



MÁY VẶN VÍT XUNG DẦU DÙNG PIN DTS141

- Nhiều tốc độ
- Hãm bằng điện
- Kiểu đảo chiều quay
- Có đèn

Phụ kiện đi kèm: Móc treo

		DTS141
Khả năng	Ốc máy:	M4 - M8 (5/32" - 5/16")
	Ốc tiêu chuẩn:	M5 - M8 (3/16" - 5/16")
	Ren thô (ren dài):	22 - 125mm (7/8" - 4-7/8")
Tốc độ đập (l/p)	Cứng / Vừa / Mềm:	0-2,700 / 0-2,200 / 0-1,400
Tốc độ không tải (v/p)	Cứng / Vừa / Mềm:	0-3,200 / 0-2,000 / 0-1,200
Lực siết tối đa (L x W x H)		40N·m (355in.lbs)
		BL1850, BL1840, BL1830: 136x79x240mm (5-3/8"x3-1/8"x9-1/2")
		BL1820, BL1815/N: 136x79x223mm (5-3/8"x3-1/8"x8-3/4")
Trọng lượng		BL1850, BL1840, BL1830: 1.5kg (3.2lbs)
		BL1820, BL1815/N: 1.2kg (2.7lbs)
DTS141RME	Sạc nhanh, 2 pin 4.0Ah	
DTS141Z	Không kèm pin, sạc	

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 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 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 CẦN THƠ

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

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUƠN MA THUỘT

60 Y Jút, P. Thống Nhất, 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

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

Thích hợp cho những công việc nhạy cảm với tiếng ồn

Độ ồn thấp

77 dB

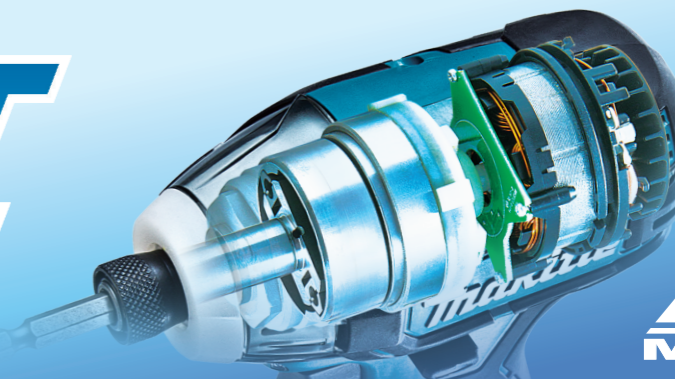
Lực siết tối đa

40 N·m



Máy không kèm mũi vít

SOFT IMPACT



Bộ xung dầu cải tiến mới được sử dụng thay cho cơ chế đe và búa thông thường. Độ ồn trong quá trình sử dụng sẽ giảm đi đáng kể so với các loại máy bắt vít dùng pin thông thường

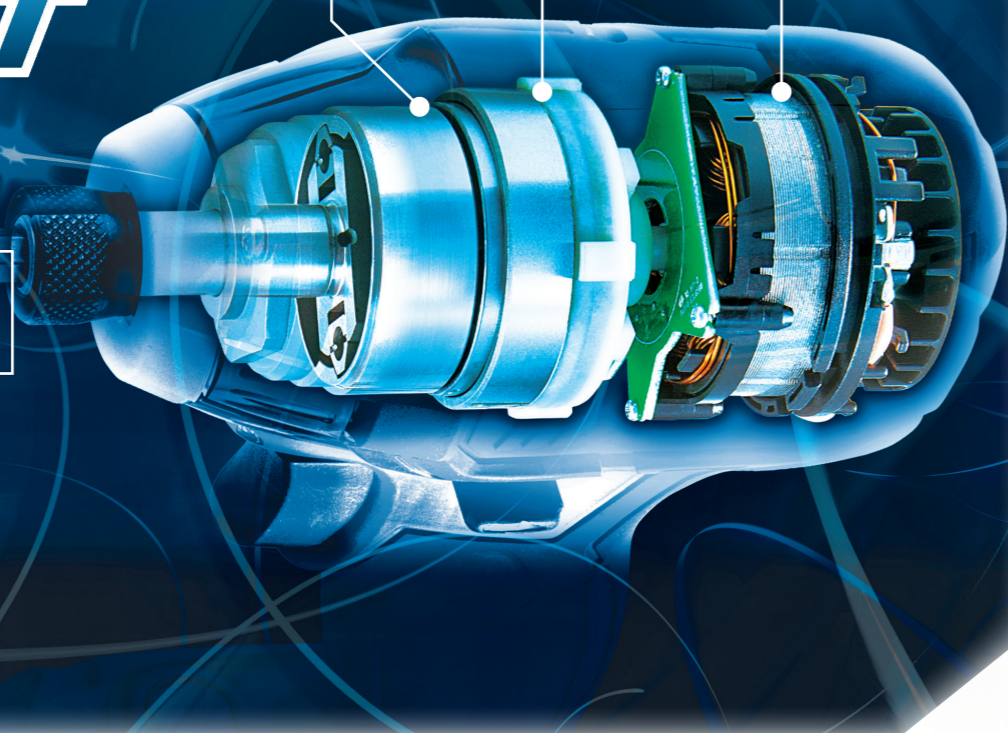
**SOFT
IMPACT**

Bộ phận chứa dầu Nhông Động cơ không chổi than

**BL
MOTOR**

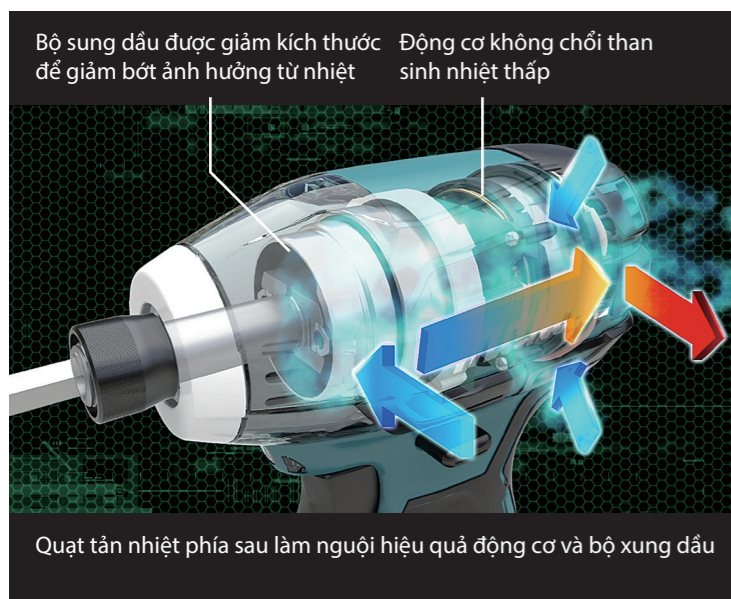
Độ ồn thấp

77 dB



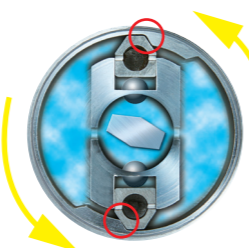
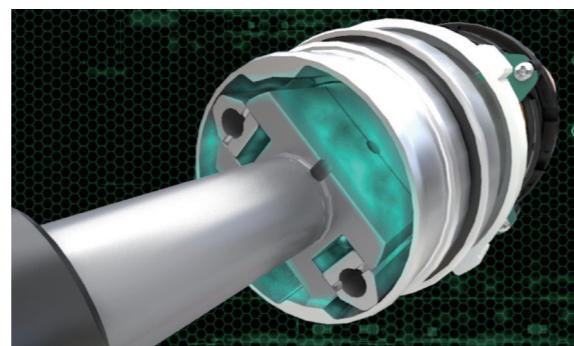
Có thể "vận liên tục" ở tốc độ cao.

Làm giảm ảnh hưởng từ nhiệt



Vận êm

Phản lực nhỏ ngăn chặn rung lắc cho tay



2 tác động trên 1 nhíp đập
Ngăn chặn mũi vít rơi ra ngoài

Ngắn nhất và nhẹ nhất trong số các dòng máy vít pin xung dầu

* Tại tháng 8/2014



Chế độ "T":
Chế độ siết cho vít tự khoan

Chế độ T là chế độ đặc biệt tối ưu để siết nhanh vít tự khoan mà không làm hỏng vít và vật liệu.

		DTS141
Tốc độ đập (l/p)	Cứng:	0-2,700
	Vừa:	0-2,200
Tốc độ không tải (v/p)	Cứng:	0-2,700
	Vừa:	0-2,100
		Mềm: 0-1,000



3 cấp độ búa

Để giảm độ siết lỗi, có thể chọn công suất va chạm cứng / trung bình / mềm vào vật liệu của phôi hoặc loại vít chỉ bằng cách ấn một nút.



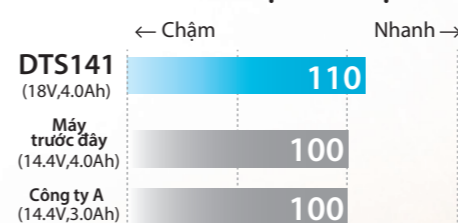
So sánh hiệu suất

Điều kiện kiểm tra:

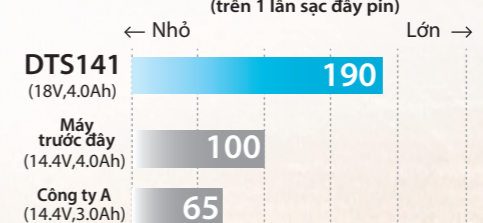
Các số trong biểu đồ bên dưới là giá trị tương đối khi công suất của các máy được lập là 100

Ốc vít 90mm được sử dụng

Tốc độ làm việc



Số lượng công việc (trên 1 lần sạc đầy pin)



Chú ý:

1) Các kết quả thử nghiệm phụ thuộc rất nhiều vào độ cứng của vật liệu, v.v...

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Khả năng chịu bụi và thấm nước được tăng cường để sử dụng cho ứng dụng ngoài trời hoặc môi trường khắc nghiệt.