



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



Hình: DTS141
Máy không kèm mũi vít

Pin



BL1860B: 6.0Ah
BL1850B: 5.0Ah
BL1840B: 4.0Ah
BL1830B: 3.0Ah

BL1820B: 2.0Ah
BL1815N: 1.5Ah

Sạc

DC18RC

Sạc nhanh 2 cổng DC18RD

Thời gian sạc (3.0Ah) 22 phút



DC18SD

Thời gian sạc (3.0Ah) 60 phút

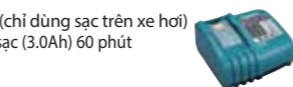
Sạc 4 cổng DC18SF

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



Dùng cho DTS141 18V:
Mã số 195798-3



MÁY VẶN VÍT XUNG DẦU DÙNG PIN DTS141RME/DTS141Z

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

Khả năng	Ốc máy:	M4 - M8
	Ốc tiêu chuẩn:	M5 - M8
	Ren thô (ren dài):	22 - 125mm
Tốc độ đập	Cứng / Vữa / Mềm:	0-2,700 / 0-2,200 / 0-1,400 l/p
Tốc độ không tải	Cứng / Vữa / Mềm:	0-3,200 / 0-2,000 / 0-1,200 v/p
Lực siết tối đa		40N·m
Kích thước	BL1850, BL1840, BL1830:	136x79x240mm
	BL1820, BL1815/N:	136x79x223mm
Trọng lượng	BL1850, BL1840, BL1830:	1.5kg
	BL1820, BL1815/N:	1.2kg

DTS141RME: 2 pin 4.0Ah (BL1840B), sạc nhanh (DC18RC)
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.

M4-052023-1

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 5, Số 1, Đường Số 6, KCN - DT - DV VSP Bắc Ninh, P. Phú Châu, TP. Từ Sơn, T. Bắc Ninh,ĐT: 0226 352 5942 Fax: 0222 376 5941

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

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 5478

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG
CHI NHÁNH CẦN THƠ
366 Võ Văn Kiệt, Khu Vực 5, P. An Thới, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ,ĐT: 0292 389 4358 Fax: 0292 389 4358

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG
CHI NHÁNH HẢI PHÒNG
Số 01 Lê Duẩn, Dã An Hoàng Huy Riverside, P. Thượng Lý, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng,ĐT: 0225 863 1529

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG
CHI NHÁNH NHÀ TRANG
88 Lê Đức Thọ, P. Thăng Mỹ, TP. Thuận Mỹ, Thuận An, Bình Dương,ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557

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

SOFT IMPACT



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

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

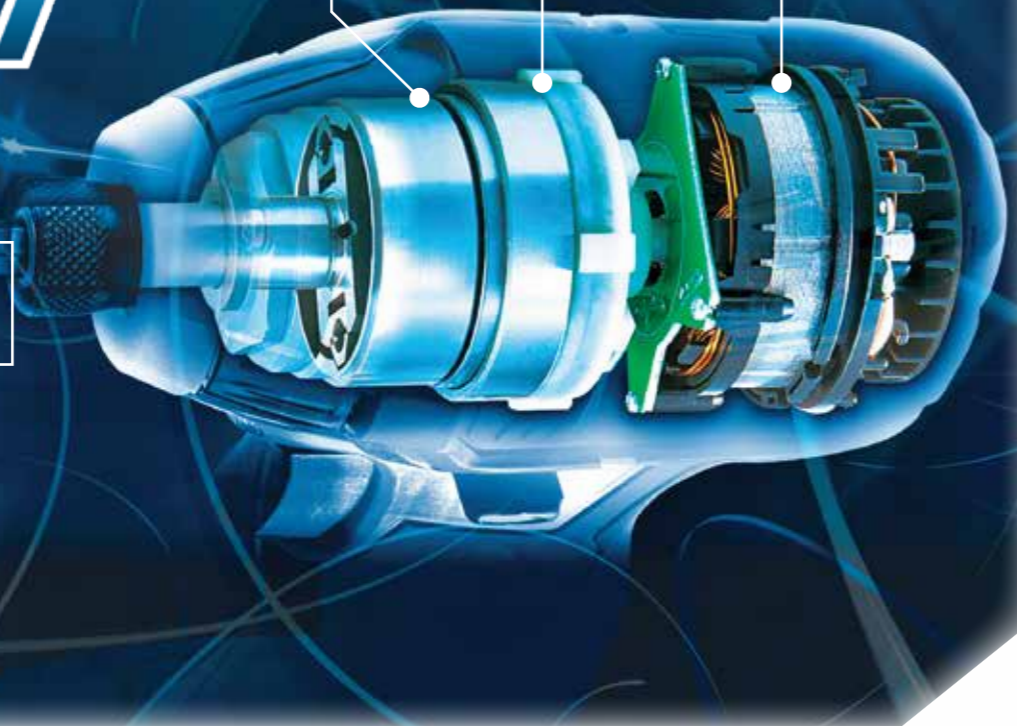
**SOFT
IMPACT**

**BL
MOTOR**

Bộ phận chứa dầu Nhông Động cơ không chổi than

Độ ồn thấp

77 dB



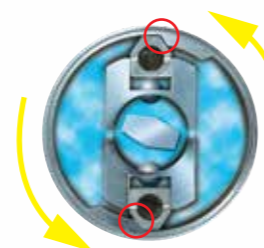
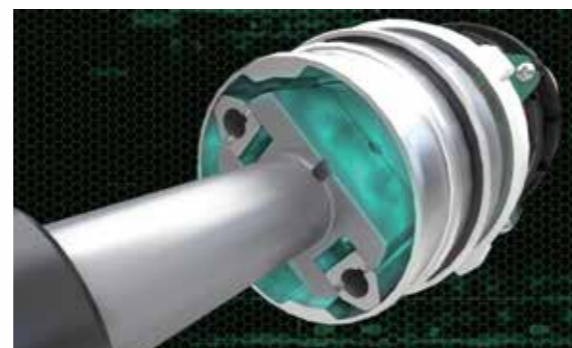
Có thể "vận liên tục" ở tốc độ cao.

Làm giảm ảnh hưởng từ nhiệt



Vận êm

Phản lực nhỏ ngăn chặn rung lắc cho tay



2 tác động trên 1 nhịp 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.



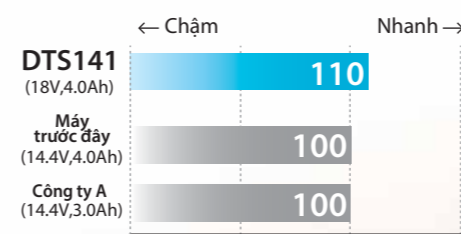
So sánh hiệu suất

Điều kiện kiểm tra:

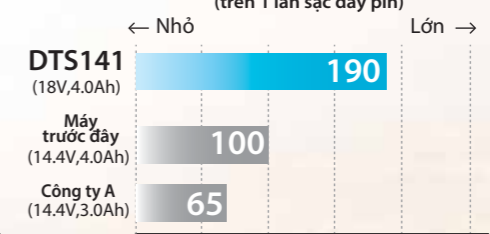
Các số trong biểu đồ bên dưới là giá trị tương đối khi công suất của các máy được lập là 100

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.