



Máy siết bu-lông dùng pin  
DTW1001/ DTW1002



# Máy pin siêu mạnh sánh ngang với dòng máy AC

## Lực siết cực đại 1,050N'm

(DTW1001)



# Thiết kế chắc chắn và nhẹ



DTW1001

**1,050 N'm**

(780ft'lbs)

Đầu gài

19mm (3/4")



DTW1002

**1,000 N'm**

(740ft'lbs)

Đầu gài

12.7mm (1/2")

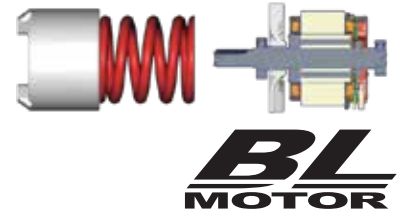


# Lực siết cực đại đến 1,050N·m

DTW1001

DTW1001: Chuôi gài 19mm (3/4")  
DTW1002: Chuôi gài 12.7mm (1/2")

Động cơ BL motor công suất cao và  
cơ chế búa đập mới



Đèn Led đôi với chức năng  
sáng trước & tắt sau



Nút chọn 3 chế độ bằng điện tử

Tùy theo từng loại vật liệu và  
từng loại bu lông mà có thể  
lựa chọn lực siết tương ứng  
từ mạnh/vừa/nhẹ chỉ bằng  
một thao tác nhấn nút.



Máy được bảo vệ chắc chắn  
với 4 ốc siết

Thay đổi chiều quay dễ dàng

Thay đổi tốc độ bằng cò

Với tay cầm thiết kế công thái học

Móc đeo



## Pin 18V Li-Ion

Hiển thị mức pin  
BL1850B: 5.0Ah  
BL1840B: 4.0Ah  
BL1820B: 2.0Ah



BL1850B

BL1850: 5.0Ah  
BL1840: 4.0Ah  
BL1830: 3.0Ah  
BL1820: 2.0Ah  
BL1815N: 1.5Ah



BL1815N

Sạc nhanh  
DC18RC



Sạc  
DC18SD

## Chắc chắn và nhẹ

DTW1002 1,050N·m TW1000 1,200N·m

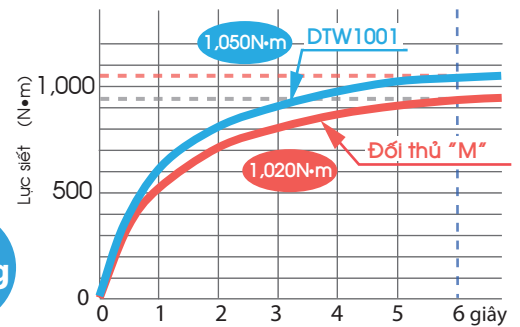


3.7kg

8.4kg

Gọn hơn 153mm  
Nhẹ hơn 4.7kg

## Công suất cao



## Máy siết bu lông dùng pin

DTW1001 19mm (3/4") / DTW1002 12.7mm (1/2")

- Nhiều tốc độ
- Lực hãm bằng điện
- Kiểu đảo chiều quay
- Có đèn
- Hộp đựng đồ

	DTW1001	DTW1002
Khả năng	bu lông tiêu chuẩn: Ốc đàn hồi:	
	M12 - M30 (1/2" - 1-1/4") M10 - M24 (3/8" - 1")	M12 - M30 (1/2" - 1-1/4") M10 - M24 (3/8" - 1")
Lực đập /phút (lpm)		
Mạnh/trung bình/nhẹ:	0-2,200/ 0-2,000/ 0-1,800	0-2,200/ 0-2,000/ 0-1,800
Tốc độ không tải (rpm)		
Mạnh/trung bình/nhẹ:	0-1,800/ 0-1,000/ 0-900	0-1,800/ 0-1,000/ 0-900
Lực siết tối đa	1,050N·m (780ft·lbs)	1,000N·m (740ft·lbs)
Kích thước (L x W x H)	229x91x289mm (9"x3-5/8"x11-3/8")	229x91x289mm (9"x3-5/8"x11-3/8")
Trọng lượng*	BL1850B: 3.7kg (8.1lbs) BL1815N: 3.4kg (7.6lbs)	BL1850B: 3.6kg (7.9lbs) BL1815N: 3.3kg (7.3lbs)

Phụ kiện đi kèm: Sạc nhanh, hộp pin (Máy không bao gồm đầu tuýp)