



Máy Siết Bu Lông TW001GM201 / TW001GZ

3/4" (19 mm)

Lực tháo ốc hơn 2,000 N · m

4 mức lựa chọn tốc độ điện tử tác động khác nhau

cho phép người sử dụng kiểm soát lực siết
và tốc độ tùy thuộc vào ứng dụng



Xoay vào và đảo chiều bằng chế độ tự động dừng



	Xoay vào	Đảo chiều
chế độ 1	Dừng ngay sau khi va chạm được phát hiện	Dừng ngay sau khi bu lông / đai ốc được nới lỏng
chế độ 2	Dừng khoảng 0,5 giây sau khi phát hiện va chạm	Dừng khoảng 0,2 giây sau khi bu lông / đai ốc được nới lỏng
chế độ 3	Dừng khoảng 1 phút sau khi phát hiện va chạm	Chuyển sang 230 phút ¹ sau khi bu lông / đai ốc được nới lỏng

Tốc độ không tải
(phút⁻¹)

Tối đa: 0-1,800

Cứng: 0-1,400

Vừa: 0-1,150

Mềm: 0-950

Lực đập trên phút
(phút⁻¹)

Tối đa: 0-2,500

Cứng: 0-2,400

Vừa: 0-2,200

Mềm: 0-1,900



**Động cơ
không chổi than
công suất cao**

**BL
MOTOR**





BL
MOTOR **XPT**



Đèn LED đôi



Chế độ full tốc độ

Ấn công tắc giữa điều chỉnh và full tốc độ. Đạt tốc độ tối đa để giảm thiểu đau mỏi cho người dùng vì bóp cò



Lượng công việc trên 1 lần sạc đầy pin*1
Pin: BL4040

khoảng **350** lần
Siết bu lông đàn hồi cao M27

Tổng chiều dài nhỏ gọn dễ dàng cầm nắm và điều khiển

Máy 18V trước đây



Khả năng siết	Ốc tiêu chuẩn: M12 - M36 (1/2" - 1-7/16") Ốc đàn hồi cao: M10 - M27 (3/8" - 1-1/16")
Cốt	19 mm (3/4")
Tốc độ không tải (v/p)	Tối đa / Cứng / Vừa / Mềm: 0 - 1,800 / 0 - 1,400 / 0 - 1,150 / 0 - 950
Tốc độ đập (l/p)	Tối đa / Cứng / Vừa / Mềm: 0 - 2,500 / 0 - 2,400 / 0 - 2,200 / 0 - 1,900
Lực siết tối đa	1,630 N·m (1,200 ft.lbs.)
Kích thước (L x W x H)	với pin BL4025: 217x94x297 mm (8-1/2"x3-11/16"x11-3/4") với pin BL4040: 217x94x303 mm (8-1/2"x3-11/16"x11-7/8")
Trọng lượng	3.9 - 4.2 kg (8.6 - 9.3 lbs.) TW001GM201: Sạc nhanh, 2 pin 4.0Ah, thùng Makpac TW001GZ: Không kèm pin, sạc
Phụ kiện đi kèm	Móc treo