

**GISON**

1/2" Cờ lê động lực  
model GW-19D

Mã đặt hàng  
**GSD-019-127**

**Thông số kỹ thuật:**

Cấu tạo: Búa đôi. Quy cách:  
1/2". Khả năng vặn: 16 mm  
Lực xoắn cực đại: 400 ft.lb.(543Nm)  
Trọng lượng tịnh: 2,55 kg. Chiều dài: 7.3"  
(185 mm). Kích thước đầu khí vào: 1/4"  
Kích cỡ ống dẫn khí: 6.5 mm. Áp suất không  
khí: 90 psi

**Mô tả:**

Kết cấu máy gọn, có nhiều loại khác nhau với  
các cơ cấu búa khác nhau. Vỏ máy hợp kim  
nhôm, bền, nhẹ. Mô men vặn lớn, tiêu hao khí  
thấp. Dùng trong công nghiệp ô tô, động cơ,  
bảo dưỡng máy nông nghiệp, xe buýt...  
Sản phẩm có xuất xứ: Gison - Đài Loan



**CROSSMAN  
PROFESSIONAL**

1/2" Máy mở bù lon  
model 71-804

**Thông số kỹ thuật:**

Quy cách: 1/2" - 250FT-Lbs. Áp suất:  
6.3kg/cm<sup>2</sup> (90psi). Tốc độ không tải: 7.000 vòng/  
phút. Kích cỡ đầu khí vào: 1/4" NPT, 1/4" BSPT  
Trọng lượng: 2,3 kg. Mã đặt hàng: **CRO-718-645**  
Sản phẩm có xuất xứ: Crossman - Hoa Kỳ



**Kawasaki**

1/2" Súng vặn bu lông  
model KPT-231

**Thông số kỹ thuật:**

Khả năng vặn bulông: 16 mm. Đầu  
nối: 1/2". Moment cực đại: 570 Nm  
Tốc độ không tải: 6300 min<sup>-1</sup>. Lưu lượng khí  
vào: 9.77 l/s. Chiều dài: 195 mm. Trọng lượng:  
2,5 kg. Đầu khí vào: 1/4". Mã đặt hàng:  
**KPT-231-007**

**Mô tả:**

Sản phẩm có xuất xứ từ Nhật Bản nên có chất  
lượng cũng như độ bền an tâm.



3/4" Cờ lê động lực  
model GW-22N

**Thông số kỹ thuật:**

Cấu tạo: bu lông ly hợp  
Quy cách: 3/4". Khả  
năng vặn: 27 mm. Lực  
xoắn cực đại: 700 ft.lb.(950 Nm)  
Trọng lượng tịnh: 4,8 kg. Chiều dài: 240 mm  
Kích thước đầu khí vào: 1/4". Kích cỡ ống  
dẫn khí: 10 mm. Áp suất không khí: 90 psi.  
Áp suất âm thanh: 95 dBA. Độ rung:  
3,4 m/S<sup>2</sup>

**Mô tả:**

Bộ điều khiển motor cực mạnh. Nút điều  
 khiển tốc độ đơn giản. Chế độ đảo chiều  
 quay. Đầu cờ lê động lực và đuôi máy bọc  
 nhựa giảm nóng cho máy. Lực xoắn giới  
 hạn trong khoảng 700 ft-lbs. Sản phẩm  
 có xuất xứ: Gison - Đài Loan. Mã đặt  
 hàng: **GSD-022-130**



**DAIKOKU**

1/2" Máy vặn ốc  
model DT-1312

**Thông số kỹ thuật:**

Khả năng vặn bu-lông: 1/2". Mômen xoắn  
 cực đại: 420 ft-lbs. Mức tiêu thụ không khí:  
7 CFM. Kích thước ống dẫn khí: 1/4" NPT  
Chiều dài: 156 mm. Khối lượng: 2.5 kg. Mã đặt  
 hàng: **DKK-131-020**

**Mô tả:**

Sản phẩm có xuất xứ từ Nhật Bản đạt chất  
 lượng cao, độ bền bảo đảm, motor máy  
 hoạt động mạnh mẽ, giảm tiếng ồn...



3/4" Cờ lê động lực  
model GW-26

**Thông số kỹ thuật:**

Cấu tạo:  
búa đôi.  
Quy cách: 3/4".  
Khả năng vặn:  
32 mm. Lực xoắn cực  
 đại: 800 ft.lb.(1.085 Nm)  
Trọng lượng tịnh: 5,5 kg. Chiều  
 dài: 310 mm. Kích thước đầu khí vào:  
3/8". Kích cỡ ống dẫn khí: 10 mm. Áp  
 suất không khí: 90 psi. Áp suất âm thanh:  
98 dBA. Độ rung: 8,2 m/S<sup>2</sup>

**Mô tả:**

Thường được dùng trong các ngành công nghiệp nặng. Dùng để vặn bu lông có  
 kích thước lớn với lực xoắn mạnh. Thiết kế một tay đỡ nằm ngang giúp giữ thăng  
 bằng khi thao tác. Có 4 chế độ điều khiển lực vặn bằng tay. Thân máy phủ lớp  
 sơn bạc sáng bóng. Với cấu tạo búa đôi công với motor khỏe giúp máy hoạt động  
 hết công suất. Mã đặt hàng: **GSD-026-134**



1/2" Máy vặn ốc  
model DT-1318

**Thông số kỹ thuật:**

Khả năng vặn bu-lông: 1/2". Mômen xoắn  
 cực đại: 420 ft-lbs. Mức tiêu thụ không khí:  
4,2 CFM. Kích thước ống dẫn khí: 1/4" NPT  
Chiều dài: 156 mm. Khối lượng: 2.6 kg. Mã đặt  
 hàng: **DKK-131-019**

**Mô tả:**

Sản phẩm có xuất xứ từ Nhật Bản đạt chất  
 lượng cao, độ bền bảo đảm, motor máy  
 hoạt động mạnh mẽ, giảm tiếng ồn...

