

DAIKOKU

3/8" Máy vặn ốc
model DT-1303

Thông số kỹ thuật:

Khả năng vặn bu-lông: 3/8". Mômen xoắn cực đại: 75 ft-lbs. Mức tiêu thụ không khí: 3 CFM. Kích thước ống dẫn khí: 1/4" NPT. Chiều dài: 127 mm. Khối lượng: 1,14 kg.

Mã đặt hàng: **DKK-130-018.**

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...



3/8" Máy vặn ốc
model DT-1308

Thông số kỹ thuật:

Khả năng vặn bu-lông: 3/8". Mômen xoắn cực đại: 200 ft-lbs. Mức tiêu thụ không khí: 3,8 CFM. Kích thước ống dẫn khí: 1/4" NPT. Chiều dài: 130 mm. Khối lượng: 1,8 kg.

Mã đặt hàng: **DKK-130-017.**

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.



3/8" Máy vặn ốc
model DT-1802

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.

Thông số kỹ thuật:

Khả năng vặn bu-lông: 3/8". Tốc độ quay: 160 vòng/phút. Mômen xoắn cực đại: 45 ft-lbs. Mức tiêu thụ không khí: 16 CFM. Kích thước ống dẫn khí: 1/4" NPT. Chiều dài: 254 mm. Khối lượng: 1,25 kg. Mã đặt hàng: **DKK-180-022.**



Kawasaki

1/2" Máy vặn vít
model KPT-1175



Thông số kỹ thuật:

Đầu nối: 1/2". Moment cực đại: 170 Nm. Tốc độ không tải: 160 min⁻¹. Lưu lượng khí vào: 8,76 l/s. Chiều dài: 254 mm. Trọng lượng: 1,2 kg. Đầu khí vào: 1,4". Mã đặt hàng: **KPT-117-013.**

Mô tả: Sản phẩm có xuất xứ từ Nhật Bản nên có chất lượng cũng như độ bền an tâm. Thiết kế motor máy mạnh mẽ. Súng thường được dùng trong các ngành công nghiệp nặng như: sửa chữa ô tô, tàu thủy... dùng để vặn bu lông, ốc tán...

Máy vặn vít
model KPT-SD110



Thông số kỹ thuật:

Khả năng vặn: 6,0 mm. Moment cực đại: 5 - 15 Nm. Tốc độ không tải: 2.200 min⁻¹. Lưu lượng khí vào: 5,06 l/s. Chiều dài: 205 mm. Trọng lượng: 1,2 kg. Đầu khí vào: 1,4". Mã đặt hàng: **KPT-110-014.**

Mô tả: Sản phẩm có xuất xứ từ Nhật Bản nên có chất lượng cũng như độ bền an tâm. Thiết kế motor máy mạnh mẽ. Súng thường được dùng trong các ngành công nghiệp nặng như: sửa chữa ô tô, tàu thủy... dùng để vặn bu lông, ốc tán...Máy được bảo hành trong thời gian 6 tháng.

Máy vặn vít
model KPT-SD120



Thông số kỹ thuật:

Khả năng vặn: 6,0 mm. Moment cực đại: 5 - 15 Nm. Tốc độ không tải: 1.800 min⁻¹. Lưu lượng khí vào: 5,06 l/s. Chiều dài: 250 mm. Trọng lượng: 1,1 kg. Đầu khí vào: 1,4". Mã đặt hàng: **KPT-120-015.**

Mô tả: Sản phẩm có xuất xứ từ Nhật Bản nên có chất lượng cũng như độ bền an tâm. Thiết kế motor máy mạnh mẽ. Súng thường được dùng trong các ngành công nghiệp nặng như: sửa chữa ô tô, tàu thủy... dùng để vặn bu lông, ốc tán...Máy được bảo hành trong thời gian 6 tháng.

GISON

Máy bắn vít hơi
model GP-866

Cấu tạo máy nhỏ, gọn, trọng lượng nhẹ, lực xoắn mạnh. Các khớp ly hợp mạnh mẽ giúp động cơ máy hoạt động trơn tru. Với nhiều tốc quay khác nhau. Cấu tạo của máy là dạng búa đôi, chế độ đảo chiều quay. Mã đặt hàng: **GSD-866-168.**

Thông số kỹ thuật:

Cấu tạo: Chụ va đập. Quy cách: 4 mm ~ 5 mm. Kích thước đầu vặn: 1/4". Tốc độ không tải: 8.000 vòng/phút. Trọng lượng tịnh: 0,68 kg. Chiều dài: 190 mm. Kích thước đầu khí vào: 1/4". Kích cỡ ống dẫn khí: 6,5 mm. Áp suất không khí: 90 psi. Áp suất âm thanh: 86 dBA. Độ rung: 2,5 m/S2



PUNCHAM

5 mm Máy bắn vít
model ARC-5S

Mô tả:

Thân máy làm từ hợp kim sáng bóng, chống gỉ sét. Sản phẩm có xuất xứ: Puncham - Đài Loan. Bảo hành trong thời gian 3 tháng.

Tốc độ quay: 9.000 vòng/phút. Lực xoắn: 12,5 ± 10% N.M. Chiều dài: 156 mm. Trọng lượng: 0,6 kg. Lưu lượng khí tiêu thụ: 0.25 M³/min. Áp suất khí: 6 kg/cm²

Mã đặt hàng: **MIS-005-461**

