

## Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
213561-3	Vòng đệm-o 42	2416S	Máy Cắt Sắt Để Bàn Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	027-2	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	DTDA040	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	034	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	DTDA070	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	034	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	DTDA100	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	034	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	DTDA140	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	034	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	DTWA070	Máy Siết Bu Lông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	034	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	DTWA100	Máy Siết Bu Lông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	034	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	DTWA140	Máy Siết Bu Lông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	034	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	DTWA190	Máy Siết Bu Lông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	034	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	GA4030	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	027	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	GA4030R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	027	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	GA4031	Angle Grinder	027	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	GA4032	Angle Grinder	027	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	GA4034	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	027	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	GA5030R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	027	1
213561-3	Vòng đệm-o 42	PJ7000	Máy Ghép Mộng Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	046	1

Ngày in 01/06/2026



Tài liệu được tổng hợp bởi đội ngũ kỹ thuật của **NPOWER** Bản quyền nội dung thuộc về **MAKITA**  
[www.npower.com.vn](http://www.npower.com.vn) Powered by **NAVITECH** | [www.navitech.co](http://www.navitech.co)