

## Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
213641-5	Vòng đệm-o 51	DHR182	Máy Khoan Bê Tông 3 Chức Năng Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	059	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	EN402MP	Phụ Kiện Lưỡi Cắt Tia Hàng Rào	037	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	EN422MP	Phụ Kiện Lưỡi Cắt Tia Hàng Rào	037	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA4040	Angle Grinder	062	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA4040C	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	062	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA4541R	Angle Grinder	062	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA4590	Angle Grinder	065	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA4592	Angle Grinder	065	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA5040R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	062	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA5041C	Angle Grinder	062	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA5041R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	062	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA5090	Angle Grinder	065	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA5091	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	068	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA5092	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	065	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA5093	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	068	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA5094	Angle Grinder	068	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA5095	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	065	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA6040C	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	062	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	GA6040R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	062	1
213641-5	Vòng đệm-o 51	PC5010C	Máy Bào Bê Tông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	062	1

Ngày in 22/05/2026



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)