

Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	CE001G	Máy Cắt Bê Tông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	037	1
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	CE002G	Máy Cắt Bê Tông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	048	1
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	GA7030	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	041	1
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	GA7030R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	041	1
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	GA7040S	Angle Grinder	041	1
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	GA7080	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	014	1
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	GA7081	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	014	1
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	GA7082	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	014	1
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	GA9030	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	041	1
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	GA9030R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	041	1
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	GA9040S	Angle Grinder	041	1
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	GA9080	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	014	1
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	GA9081	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	014	1
252429-8	Đai ốc tròn M15-23	GA9082	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	014	1

Ngày in 09/07/2026



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