

Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
213062-1	Vòng đệm-o 9	AR411HR	Pneumatic Auto Feed Coil Screwdriver	013	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	AR411HR	Pneumatic Auto Feed Coil Screwdriver	016	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	BSS610	Cordless Circular Saw	064	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	DHS680	Cordless Circular Saw	060	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	DHS710	Cordless Circular Saw	078	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	DSS610	Cordless Circular Saw	064	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA7020	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	034	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA7020R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	034	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA7020Y	Angle Grinder	034	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA7030	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	037	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA7030R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	037	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA7040S	Angle Grinder	037	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA7080	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	005	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA7081	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	005	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA7082	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	005	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA7090	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	005	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA9020	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	034	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA9020R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	034	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA9030	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	037	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA9030R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	037	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA9040S	Angle Grinder	037	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA9080	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	005	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA9081	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	005	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA9082	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	005	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	GA9090	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	005	1
213062-1	Vòng đệm-o 9	HS7100	Circular Saw	078	1

Ngày in 07/07/2026



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