

Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7020	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	042	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7020R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	042	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7020Y	Angle Grinder	042	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7030	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	050	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7030R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	050	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7040S	Angle Grinder	050	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7060	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	055	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7060R	Angle Grinder	055	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7060Y	Angle Grinder	055	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7061	Angle Grinder	055	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7061R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	055	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7062	Máy mài góc	055	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7063R	Máy mài góc	055	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7070	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	014	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7071	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	014	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7080	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	014	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7081	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	014	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7082	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	014	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA7090	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	014	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9020	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	042	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9020R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	042	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9030	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	050	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9030R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	050	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9040S	Angle Grinder	050	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9060	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	055	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9060R	Angle Grinder	055	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9061	Angle Grinder	055	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9061R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	055	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9062	Máy mài góc	055	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9063R	Máy mài góc	055	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9070	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	014	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9071	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	014	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9080	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	014	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9081	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện	014	1

213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9082	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	014	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	GA9090	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	014	1
213760-7	Vòng đệm-o 78	HR2010	Rotary Hammer	045	1

Ngày in 03/07/2026



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