

## Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
262153-5	Vòng nỉ 16	DGA406	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	021	1
262153-5	Vòng nỉ 16	DGA408	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	021	1
262153-5	Vòng nỉ 16	DGA413	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	021	1
262153-5	Vòng nỉ 16	DGA414	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	021	1
262153-5	Vòng nỉ 16	DGA417	Cordless Angle Grinder	021	1
262153-5	Vòng nỉ 16	DGA418	Cordless Angle Grinder	021	1
262153-5	Vòng nỉ 16	DGA506	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	021	1
262153-5	Vòng nỉ 16	DGA508	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	021	1
262153-5	Vòng nỉ 16	DGA513	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	021	1
262153-5	Vòng nỉ 16	DGA514	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	021	1
262153-5	Vòng nỉ 16	DGA517	Cordless Angle Grinder	021	1
262153-5	Vòng nỉ 16	DGA518	Cordless Angle Grinder	021	1
262153-5	Vòng nỉ 16	GA7050	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	004	1
262153-5	Vòng nỉ 16	GA7050	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	004-1	1
262153-5	Vòng nỉ 16	GA7050R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	004	1
262153-5	Vòng nỉ 16	GA7050R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	004-1	1
262153-5	Vòng nỉ 16	GA9050	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	004	1
262153-5	Vòng nỉ 16	GA9050	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	004-1	1
262153-5	Vòng nỉ 16	GA9050R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	004	1
262153-5	Vòng nỉ 16	GA9050R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	004-1	1

Ngày in 17/06/2026



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)