

## Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
264010-3	Đai ốc lục giác M7	DGA700	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	005	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	DGA701	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	005	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	DGA900	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	005	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	DGA901	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	005	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	GA037G	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	009	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	GA038G	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	009	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	GA5010	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	GA5020	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	GA5021C	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	GA6010	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	GA6020	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	GA6021C	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	GA7050	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	GA7050R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	GA9050	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	GA9050R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	M0920	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	M0921	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	M9002	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	M9003	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	MT904	Angle Grinder	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	MT905	Angle Grinder	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	PC5000C	Máy Bào Bê Tông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	006	1
264010-3	Đai ốc lục giác M7	PC5001C	Concrete Planer	006	1

Ngày in 21/05/2026



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)