

Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
231679-8	Lò xo xoắn 2	DGA404	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	037	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	DGA406	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	037	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	DGA411	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	037	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	DGA412	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	037	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	DGA413	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	037	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	DGA414	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	037	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	DGA506	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	037	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	DGA511	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	037	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	DGA512	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	037	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	DGA513	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	037	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	DGA514	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	037	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	DSC250	Cordless Steel Rod Cutter	056	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	DSC251	Cordless Steel Rod Cutter	056	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	GA4050	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	054	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	GA4050R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	054	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	GA4051R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	054	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	GA5050	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	054	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	GA5050R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	054	1
231679-8	Lò xo xoắn 2	GA5051R	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Cơ Điện	054	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 Powered by **NAVITECH** | www.navitech.co