

## Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
263027-3	Chốt cao su 4	DCU601	Xe Vận Chuyển Hàng Hóa Hoạt Động Bằng Pin	115	1
263027-3	Chốt cao su 4	DCU601	Xe Vận Chuyển Hàng Hóa Hoạt Động Bằng Pin	121	1
263027-3	Chốt cao su 4	DCU602	Xe Vận Chuyển Hàng Hóa Hoạt Động Bằng Pin	115	1
263027-3	Chốt cao su 4	DCU602	Xe Vận Chuyển Hàng Hóa Hoạt Động Bằng Pin	121	1
263027-3	Chốt cao su 4	DCU603	Xe Vận Chuyển Hàng Hóa Hoạt Động Bằng Pin	115	1
263027-3	Chốt cao su 4	DCU603	Xe Vận Chuyển Hàng Hóa Hoạt Động Bằng Pin	121	1
263027-3	Chốt cao su 4	DCU604	Xe Vận Chuyển Hàng Hóa Hoạt Động Bằng Pin	115	1
263027-3	Chốt cao su 4	DCU604	Xe Vận Chuyển Hàng Hóa Hoạt Động Bằng Pin	121	1
263027-3	Chốt cao su 4	DCU605	Xe Vận Chuyển Hàng Hóa Hoạt Động Bằng Pin	115	1
263027-3	Chốt cao su 4	DCU605	Xe Vận Chuyển Hàng Hóa Hoạt Động Bằng Pin	121	1
263027-3	Chốt cao su 4	DPB183	Máy Cưa Vòng Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	028	1
263027-3	Chốt cao su 4	DPB184	Máy Cưa Vòng Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	028	1
263027-3	Chốt cao su 4	DTD201	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	008	2
263027-3	Chốt cao su 4	DTD201	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	040	2
263027-3	Chốt cao su 4	GA7070	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	054	2
263027-3	Chốt cao su 4	GA7071	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	054	2
263027-3	Chốt cao su 4	GA9070	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	054	2
263027-3	Chốt cao su 4	GA9071	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	054	2
263027-3	Chốt cao su 4	HM0860C	Demolition Hammer	047	1
263027-3	Chốt cao su 4	HM0870C	Demolition Hammer	122	1
263027-3	Chốt cao su 4	HM0871C	Demolition Hammer	122	1
263027-3	Chốt cao su 4	HM1101C	Máy đục bê tông	108	1
263027-3	Chốt cao su 4	HM1111C	Máy đục bê tông	108	1
263027-3	Chốt cao su 4	HM1203C	Demolition Hammer	107	1
263027-3	Chốt cao su 4	HM1213C	Demolition Hammer	107	1
263027-3	Chốt cao su 4	HM1214C	Demolition Hammer	100	1
263027-3	Chốt cao su 4	HM1214C	Demolition Hammer	111	2
263027-3	Chốt cao su 4	HM1307C	Máy Đục Bê Tông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	100	1
263027-3	Chốt cao su 4	HM1307C	Máy Đục Bê Tông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	111	2
263027-3	Chốt cao su 4	HM1317C	Máy Đục Bê Tông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	100	1
263027-3	Chốt cao su 4	HM1317C	Máy Đục Bê Tông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	111	2
263027-3	Chốt cao su 4	HM1501	Máy Đục Bê Tông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	065	1
263027-3	Chốt cao su 4	HM1511	Máy Đục Bê Tông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	069	1
263027-3	Chốt cao su 4	HR008G	Máy Khoan Bê Tông 3 Chức Năng Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	097	1
263027-3	Chốt cao su 4	HR009G	Cordless Combination Hammer	108	1

263027-3	Chốt cao su 4	HR4001C	Rotary Hammer	156	1
263027-3	Chốt cao su 4	HR4501C	Rotary Hammer	150	1
263027-3	Chốt cao su 4	HR5201C	Rotary Hammer	150	1
263027-3	Chốt cao su 4	HR5210C	Rotary Hammer	150	1
263027-3	Chốt cao su 4	PB002G	Máy Cưa Vòng Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	118	1
263027-3	Chốt cao su 4	TD021D	Cordless Impact Driver	034	2
263027-3	Chốt cao su 4	TD022D	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	034	2
263027-3	Chốt cao su 4	TD023D	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	031	2

Ngày in 06/04/2026



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)