

Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	3709	Máy Đánh Chanh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	015	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	3711	Máy Đánh Chanh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	014	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	4403	Máy Phay Định Hình Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	015	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	BKP140	Cordless Planer	031-2	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	BKP180	Cordless Planer	031-2	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DKP140	Cordless Planer	031-2	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DP4010	Máy Khoan 2 Tốc Độ Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	035	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DP4011	Máy Khoan 2 Tốc Độ Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	035	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC150L	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Và Pin	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC151L	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Và Pin	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC152L	Cordless Vacuum Cleaner	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC153L	Cordless Vacuum Cleaner	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC154L	Cordless Vacuum Cleaner	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC155L	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC156L	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC157L	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC860L	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Và Pin	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC861L	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Điện Và Pin	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC862L	Cordless Vacuum Cleaner	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC863L	Cordless Vacuum Cleaner	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC864L	Cordless Vacuum Cleaner	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC865L	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC866L	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	DVC867L	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	006	6
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	GA5010	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	017	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	GA5020	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	017	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	GA6010	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	017	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	GA6020	Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	017	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	HR2670	Máy Khoan Bê Tông 3 Chức Năng Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	060	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	HR2670FT	Máy Khoan Bê Tông 3 Chức Năng Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	071	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	JN3201	Nibbler	029	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	JS3201	Máy Cắt Kim Loại Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	029	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	M3700	Máy Đánh Chanh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	017	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	M3701	Máy Đánh Chanh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	017	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	M3702	Máy Đánh Chanh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	014	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	MT370	Trimmer	017	2

266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	MT372	Trimmer	017	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	RT0700C	Máy Đánh Cành Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	016	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	RT0702C	Máy Đánh Cành Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	016	2
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	VC001GL	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	003	7
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	VC002GL	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	003	7
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	VC003GL	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	003	7
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	VC004GL	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	003	7
266340-8	Vít tự cắt ren đầu siết 4X65	VC005GL	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	003	7

Ngày in 09/05/2026



Tài liệu được tổng hợp bởi đội ngũ kỹ thuật của **NPOWER**. Bản quyền nội dung thuộc về **MAKITA**.
www.npower.com.vn Powered by **NAVITECH** | www.navitech.co