

Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	DRT50	Máy Đánh Chanh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	A02	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP1800	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	079	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP1800	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	A11	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP1800F	Router	079	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP1801	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	079	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP1801	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	A10	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP1801F	Router	079	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP1802	Router	079	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP1802	Router	A02	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP1803	Router	079	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP1803	Router	A09	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP1803F	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	079	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP1803F	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	A01	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP2300FC	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	079	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP2300FC	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	A17	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP2301FC	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	079	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP2301FC	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	A15	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP2302FC	Router	079	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP2302FC	Router	A01	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP2303FC	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	079	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RP2303FC	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	A02	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RT001G	Máy Đánh Chanh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	A02	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RT0700C	Máy Đánh Chanh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	A02	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RT0700C	Máy Đánh Chanh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	A07	1
265774-2	Ốc vít có tai vặn M4X19	RT0702C	Máy Đánh Chanh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	A02	1

Ngày in 14/05/2026



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