

Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	DBS180	Máy Chà Nhám Băng Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	037	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	HR2010	Rotary Hammer	077	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	HR2410	Rotary Hammer	044	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	HR2420	ROTARY HAMMER 24MM	056	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	HS012G	Máy Cưa Đĩa Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	079	2
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1800	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	075	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1800	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	081	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1800F	Router	075	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1800F	Router	081	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1801	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	075	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1801	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	081	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1801F	Router	075	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1801F	Router	081	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1802	Router	075	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1802	Router	081	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1803	Router	075	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1803	Router	081	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1803F	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	075	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP1803F	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	081	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP2300FC	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	075	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP2300FC	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	081	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP2301FC	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	075	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP2301FC	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	081	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP2302FC	Router	075	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP2302FC	Router	081	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP2303FC	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	075	1
265720-5	Ốc vít có tai vặn M5X14	RP2303FC	Máy Phay Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	081	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