

Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	BTP130	Cordless 4 Mode Impact Driver	049	1
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	BTP140	Cordless 4 Mode Impact Driver	049	1
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	DTD172	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	015	2
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	DTD173	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	015	2
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	DTD201	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	013	2
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	DTP131	Cordless 4 Mode Impact Driver	040	1
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	DTP140	Cordless 4 Mode Impact Driver	049	1
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	DTP141	Cordless 4 Mode Impact Driver	040	1
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	DTW180	Máy Siết Bu Lông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	016	1
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	TD002G	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	012	2
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	TD003G	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	015	2
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	TD0101	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	010	1
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	TD0101F	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	010	1
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	TD091D	Cordless Impact Driver	014	1
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	TW060D	Máy Siết Bu Lông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	007	1
213166-9	Vòng đệm-o 12.5	TW160D	Máy Siết Bu Lông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	016	1

Ngày in 05/25/2026



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