

Danh sách model được sử dụng

| Phụ tùng | Mô tả | Model | Tên mô tả | Bản vẽ | Số lượng |
|----------|--------------|---------|---|--------|----------|
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | 9077 | Angle Grinder | 007 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | AR411HR | Pneumatic Auto Feed Coil Screwdriver | 017 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | DCC501 | Cordless Cutter | 073 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | DHW080 | Máy Xịt Rửa Áp Lực Cao Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin | 080 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | DLW140 | Máy Cắt Sắt Để Bàn Hoạt Động Bằng Pin | 114 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | DRV150 | Máy Tán Đinh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin | 004 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | DRV150 | Máy Tán Đinh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin | A03 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | DRV150 | Máy Tán Đinh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin | A04 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | DRV150 | Máy Tán Đinh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin | A05 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | DRV250 | Máy Tán Đinh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin | 004 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | DRV250 | Máy Tán Đinh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin | A03 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | DRV250 | Máy Tán Đinh Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin | A04 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | DUC353 | Máy Cưa Xích Chạy Pin | 064 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | EA3601F | Petrol Chain Saw | 161 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | HR2510 | ROTARY HAMMER 25MM | 035 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | HW001G | Máy Xịt Rửa Áp Lực Cao Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin | 132 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | LS1212 | Slide Compound Saw | 092 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | LS1214L | Slide Compound Saw | 137 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | LS1216 | Slide Compound Miter Saw | 152 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | LS1216L | Slide Compound Miter Saw | 152 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | LW1400 | Máy Cắt Sắt Để Bàn Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện | 114 | 1 |
| 213011-8 | Vòng đệm-o 7 | UC022G | Máy Cưa Xích Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin | 064 | 1 |

Ngày in 05/06/2026



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