

## Danh sách model được sử dụng

| Phụ tùng | Mô tả               | Model   | Tên mô tả                                       | Bản vẽ | Số lượng |
|----------|---------------------|---------|---|--------|----------|
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | 2416S   | Máy Cắt Sắt Để Bàn Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện  | 073    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | 2416S   | Máy Cắt Sắt Để Bàn Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện  | 082    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | DGA419  | Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin          | 024    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | DGA519  | Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin          | 024    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | DSC102  | Máy Cắt Sắt Ren Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin      | 013    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | GA039G  | Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin          | 022    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | GA041G  | Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin          | 022    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | GA042G  | Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin          | 022    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | GA044G  | Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin          | 022    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | GA045G  | Cordless Angle Grinder                          | 022    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | GA047G  | Cordless Angle Grinder                          | 022    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | GA5080R | Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện | 008    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | HP2040  | 2-Speed Hammer Drill                            | 040    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | HP2041  | 2-Speed Hammer Drill                            | 040    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | HP2042  | 2-Speed Hammer Drill                            | 040    | 1        |
| 961104-2 | Vòng giữ (ext) S-24 | SC103D  | Máy Cắt Sắt Ren Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin      | 013    | 1        |

Ngày in 13/06/2026



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