

Danh sách model được sử dụng

Phụ tùng	Mô tả	Model	Tên mô tả	Bản vẽ	Số lượng
216040-0	Bi hãm 3.5	6980FD	Cordless Impact Driver	018-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	6980FD	Cordless Impact Driver	021-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	BTD129	Cordless Impact Driver	018-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	BTD129	Cordless Impact Driver	021-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	BTD134	Cordless Impact Driver	018-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	BTD134	Cordless Impact Driver	021-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	BTD140	Cordless Impact Driver	018-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	BTD140	Cordless Impact Driver	021-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	BTD141	Cordless Impact Driver	018-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	BTD141	Cordless Impact Driver	021-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	BTD142	Cordless Impact Driver	018-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	BTD142	Cordless Impact Driver	021-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	BTD146	Cordless Impact Driver	018-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	BTD146	Cordless Impact Driver	021-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DDF491	Máy Khoan Và Vặn Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	A05	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DDF491	Máy Khoan Và Vặn Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	A06	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD129	Cordless Impact Driver	018-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD129	Cordless Impact Driver	021-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD134	Cordless Impact Driver	018-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD134	Cordless Impact Driver	021-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD146	Cordless Impact Driver	018-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD146	Cordless Impact Driver	021-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD149	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	015	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD149	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	018	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD152	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	015	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD152	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	018	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD153	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	018	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD153	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	021	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD154	Máy bắt vít chạy pin	018-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD154	Máy bắt vít chạy pin	021-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD156	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	013	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD156	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	016	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD158	Cordless Impact Driver	006	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD158	Cordless Impact Driver	016	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD170	Máy Vặn Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	018-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD170	Máy Vặn Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	021-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD171	Máy Vặn Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	017-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD171	Máy Vặn Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	020-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD172	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	014	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD172	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	019	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD173	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	009	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD173	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	018	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD201	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	006	2
216040-0	Bi hãm 3.5	DTD201	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	016	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTW190	Máy Siết Bu Lông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	018	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTW250	Máy Siết Bu Lông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	017-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTW251	Máy Siết Bu Lông Cầm Tay Hoạt Động Bằng	017-1	24

			Pin		
216040-0	Bi hãm 3.5	DTW253	Cordless Impact Wrench	017-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTW280	Cordless Impact Wrench	017-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTW281	Cordless Impact Wrench	017-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTW284	Máy Siết Bu Lông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	017-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	DTW285	Máy Siết Bu Lông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	017-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	M6901D	Máy Vặn Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	015	2
216040-0	Bi hãm 3.5	M6901D	Máy Vặn Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	018	24
216040-0	Bi hãm 3.5	TD003G	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	009	2
216040-0	Bi hãm 3.5	TD003G	Máy Bắt Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	018	24
216040-0	Bi hãm 3.5	TD126D	Máy Vặn Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	015-1	2
216040-0	Bi hãm 3.5	TD126D	Máy Vặn Vít Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	018-1	24
216040-0	Bi hãm 3.5	TW202D	Máy Siết Bu Lông Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	013	24

Ngày in 05/26/2026



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