



Código	Tamanho pol/mm	Emb.	Peso (kg) UND
0601110001	1/8"x2" 3MMx50MM	24	0,023
0601110002	1/8"x3" 3MMx75MM	24	0,024
0601110003	1/8"x4" 3MMx75MM	24	0,025
0601110004	1/8"x5" 3MMx75MM	24	0,027
0601110005	1/8"x6" 3MMx75MM	12	0,028

0601110007	3/16"x3" 5MMx75MM	12	0,045
0601110008	3/16"x4" 5MMx100MM	12	0,049
0601110009	3/16"x5" 5MMx125MM	12	0,052
0601110010	3/16"x6" 5MMx150MM	12	0,060

Código	Tamanho pol/mm	Emb.	Peso (kg) UND
0601110012	1/4"x1.1/2" 6MMx38MM - TIPO TOCO	24	0,041
0601110014	1/4"x4" 6MMx100MM	12	0,078
0601110015	1/4"x5" 6MMx125MM	12	0,085
0601110016	1/4"x6" 6MMx150MM	12	0,090
0601110017	1/4"x8" 6MMx200MM	12	0,105

0601110019	5/16"x4" 8MMx100MM	6	0,120
0601110020	5/16"x5" 8MMx125MM	6	0,130
0601110021	5/16"x6" 8MMx150MM	6	0,160
0601110022	5/16"x8" 8MMx200MM	6	0,170
0601110023	5/16"x10" 8MMx250MM	6	0,180

0601110024	3/8"x6" 9MMx150MM	6	0,158
0601110025	3/8"x8" 9MMx200MM	6	0,185
0601110026	3/8"x10" 9MMx250MM	6	0,200
0601110027	3/8"x12" 9MMx300MM	6	0,235

Dados Técnicos

- Disponíveis em diversos tamanhos e comprimentos;
- Haste em aço resistente;
- Ponta magnetizada para melhor fixação do parafuso;
- Cabo ergonômico para maior conforto no uso.

Aplicações

- Indicadas para apertar e soltar parafusos com fenda;
- Utilizadas em manutenção geral, elétrica, automotiva e montagem.

Vantagens

- Encaixe preciso na cabeça do parafuso;
- Design ergonômico e funcional;
- Versátil para diferentes aplicações.