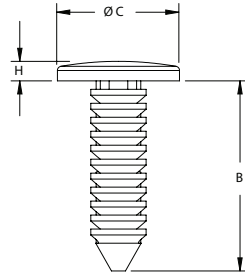




FIR TREE RIVETS

27RT Series Fir Tree Rivets



Specifications:

- Material: Nylon 6/6
- * Material: Polypropylene
- Color: See Table

Features:

- Ideal for threaded, non-threaded, drilled or punched hole
- Designed to be non-removable

Item No.		Ø Hole		Panel Thickness		B		Ø C		H		Bulk Pack Qty
Black	Natural	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	
468809	468833	0.118	3.0	0.157 - 0.650	4.0 - 16.5	0.728	18.5	0.217	5.5	0.039	1.0	1000
468811	468835	0.138	3.5	0.028 - 0.197	0.7 - 5.0	0.374	9.5	0.358	9.1	0.059	1.5	1000
167102069902	—	0.138	3.5	0.028 - 0.197	0.7 - 5.0	0.374	9.5	0.358	9.1	—	—	100
• 27RT1560432	—	0.156	4.0	0.030 - 0.234	0.8 - 6.0	0.432	11.0	0.360	9.1	0.060	1.5	1000
167102569902	167102500002	0.157	4.0	0.028 - 0.236	0.7 - 6.0	0.433	11.0	0.358	9.1	—	—	100
• 27RT160400	—	0.160	4.1	0.040 - 0.250	1.0 - 6.4	0.426	10.8	0.359	9.1	0.060	1.5	1000
• 27RT187310	—	0.187	4.8	0.030 - 0.150	0.8 - 3.8	0.300	7.6	0.445	11.3	0.068	1.7	1000
• 27RT187675	—	0.187	4.8	0.030 - 0.512	0.8 - 13.0	0.680	17.3	0.437	11.1	0.070	1.8	1000
• 27RT187680	—	0.187	4.8	0.030 - 0.512	0.8 - 13.0	0.680	17.3	0.492	12.5	0.067	1.7	1000
• 27RT187640	—	0.187	4.8	0.125 - 0.365	3.2 - 9.3	0.640	16.3	0.437	11.1	0.070	1.8	1000
• 27RT187500	—	0.188	4.8	0.025 - 0.365	0.6 - 9.3	0.500	12.7	0.375	9.5	0.070	1.8	1000
• 27RT187550	—	0.188	4.8	0.030 - 0.330	0.8 - 8.4	0.560	14.2	0.435	11.0	0.068	1.7	1000
• 27RT187700PPB*	—	0.188	4.8	0.125 - 0.450	3.2 - 11.4	0.700	17.8	0.300	7.6	0.065	1.7	1000
460436	—	0.189	4.8	0.024 - 0.363	0.6 - 9.2	0.500	12.7	0.375	9.5	0.071	1.8	1000
167103569902	167103500002	0.189	4.8	0.028 - 0.315	0.7 - 8.0	0.480	12.2	0.433	11.0	—	—	100
167104069902	167104000002	0.189	4.8	0.028 - 0.315	0.7 - 8.0	0.480	12.2	0.748	19.0	—	—	100
167103069902	167103000002	0.189	4.8	0.028 - 0.512	0.7 - 13.0	0.681	17.3	0.433	11.0	—	—	100
468813	468837	0.189	4.8	0.028 - 0.512	0.7 - 13.0	0.681	17.3	0.433	11.0	0.067	1.7	1000
460437	—	0.189	4.8	0.031 - 0.331	0.8 - 8.4	0.563	14.3	0.437	11.1	0.067	1.7	1000
463609	—	0.193	4.9	0.094 - 0.291	2.4 - 7.4	0.492	12.5	0.441	11.2	0.043	1.1	100
468814	468838	0.197	5.0	0.047 - 0.236	1.2 - 6.0	0.433	11.0	0.630	16.0	0.079	2.0	1000
468815	468839	0.197	5.0	0.067 - 0.315	1.7 - 8.0	0.500	12.7	0.433	11.0	0.039	1.0	1000
167105069902	167105000002	0.217	5.5	0.059 - 0.559	1.5 - 14.2	0.776	19.7	0.512	13.0	—	—	100
167104569902	167104500002	0.217	5.5	0.059 - 0.559	1.5 - 14.2	0.776	19.7	0.650	16.5	—	—	100
• 27RT218774	—	0.218	5.5	0.060 - 0.560	1.5 - 14.2	0.774	19.7	0.650	16.5	0.090	2.3	1000
468816	468840	0.236	6.0	0.079 - 0.315	2.0 - 8.0	0.500	12.7	0.610	15.5	0.039	1.0	1000
167106069902	167106000002	0.236	6.0	0.091 - 0.744	2.3 - 18.9	0.610	15.5	0.701	17.8	—	—	100
468820	468844	0.236	6.0	0.091 - 0.350	2.3 - 8.9	0.610	15.5	0.701	17.8	0.094	2.4	1000
468817	468841	0.236	6.0	0.098 - 0.315	2.5 - 8.0	0.591	15.0	0.630	16.0	0.079	2.0	1000
167107069902	167107000002	0.236	6.0	0.098 - 0.472	2.5 - 12.0	0.803	20.4	0.701	17.8	—	—	100
468821	468845	0.236	6.0	0.098 - 0.472	2.5 - 12.0	0.803	20.4	0.701	17.8	0.098	2.5	1000
167107269902	167107200002	0.236	6.0	0.098 - 0.799	2.5 - 20.3	1.059	26.9	0.701	17.8	—	—	100
167106569902	167106500002	0.236	6.0	0.126 - 0.406	3.2 - 10.3	0.626	15.9	0.500	12.7	—	—	100
468819	468843	0.236	6.0	0.138 - 0.748	3.5 - 19.0	0.945	24.0	0.500	12.7	0.059	1.5	1000
• 27RT250425	—	0.250	6.4	0.020 - 0.218	0.50 - 5.53	0.425	10.8	0.720	18.3	0.098	2.5	1000
• 27RT250425A	—	0.250	6.4	0.020 - 0.218	0.50 - 5.53	0.425	10.8	0.433	11	0.039	1.0	1000
• 27RT250900	—	0.250	6.4	0.062 - 0.480	1.6 - 12.2	0.787	20.0	0.492	12.5	0.067	1.7	1000
• 27RT250440	—	0.250	6.4	0.105 - 0.300	2.7 - 7.6	0.470	11.9	0.700	17.8	0.100	2.5	1000
468824	468848	0.252	6.4	0.106 - 0.287	2.7 - 7.3	0.626	15.9	0.752	19.1	0.031	0.8	1000
460439	—	0.250	6.4	0.106 - 0.299	2.7 - 7.6	0.437	11.1	0.701	17.8	0.098	2.5	1000
• 27RT250625	—	0.250	6.4	0.120 - 0.140	3.0 - 3.6	0.628	16.0	0.503	12.8	0.050	1.3	1000
460440	—	0.250	6.4	0.150 - 0.531	3.8 - 13.5	0.744	18.9	0.701	17.8	0.106	2.7	1000
• 27RT250800	—	0.250	6.4	0.150 - 0.535	3.8 - 13.6	0.780	19.8	0.700	17.8	0.100	2.5	1000
• 27RT250810	—	0.250	6.4	0.150 - 0.535	3.8 - 13.6	0.783	19.9	0.495	12.6	0.074	1.9	1000
167107569902	167107500002	0.276	7.0	0.059 - 0.551	1.5 - 14.0	0.835	21.2	0.748	19.0	—	—	100
167108069902	167108000002	0.276	7.0	0.059 - 1.000	1.5 - 25.4	1.201	30.5	0.748	19.0	—	—	100
468826	468850	0.276	7.0	0.079 - 0.984	2.0 - 25.0	1.370	34.8	1.181	30.0	0.087	2.2	1000
468828	468852	0.276	7.0	0.276 - 0.283	7.0 - 7.2	0.744	18.9	0.626	15.9	0.039	1.0	1000
• 27RT2811220	—	0.281	7.13	0.078 - 1.000	2.0 - 25.4	1.220	31.0	0.490	12.4	0.093	2.4	1000
• 27RT2811000	—	0.281	7.13	0.084 - 0.500	2.1 - 12.7	0.890	22.6	0.625	15.9	0.110	2.8	1000
• 27RT2811000	—	0.281	7.13	0.093 - 0.500	2.4 - 12.7	0.890	22.6	0.625	15.9	0.110	2.8	1000
• 27RT281975	—	0.281	7.13	0.170 - 0.770	4.3 - 19.6	0.975	24.8	0.695	17.7	0.090	2.3	1000
495230	497397	0.283	7.2	0.059 - 0.551	1.5 - 14.0	0.835	21.2	0.748	19.0	0.094	2.4	1000
495231	495233	0.283	7.2	0.059 - 1.000	1.5 - 25.4	1.201	30.5	0.748	19.0	0.079	2.0	1000
468799	—	0.295	7.5	0.106 - 0.669	2.7 - 17.0	0.827	21.0	0.748	19.0	0.079	2.0	1000
460441	—	0.307	7.8	0.094 - 0.500	2.4 - 12.7	0.890	22.6	0.626	15.9	0.110	2.8	1000
• 27RT3121516	—	0.312	7.92	0.084 - 10.125	2.1 - 28.6	1.507	38.3	0.619	15.7	0.114	2.9	1000
167013069902	167013000002	0.315	8.0	0.130 - 0.500	3.3 - 12.7	0.661	16.8	0.500	12.7	—	—	100
468829	468853	0.315	8.0	0.130 - 0.500	3.3 - 12.7	0.661	16.8	0.500	12.7	0.059	1.5	1000
167108569902	—	0.343	8.7	0.055 - 0.512	1.4 - 13.0	0.752	19.1	0.630	16.0	—	—	100
468830	—	0.343	8.7	0.055 - 0.512	1.4 - 13.0	0.752	19.1	0.630	16.0	0.091	2.3	1000
167109569902	167109500002	0.394	10.0	0.059 - 0.787	1.5 - 20.0	1.110	28.2	0.858	21.8	—	—	100
167109069902	167109000002	0.394	10.0	0.114 - 0.567	2.9 - 14.4	0.819	20.8	1.000	25.4	—	—	100
468831	468855	0.394	10.0	0.059 - 0.787	1.5 - 20.0	1.110	28.2	0.858	21.8	0.138	3.5	1000
• 27RT406820	—	0.406	10.31	0.115 - 0.565	2.9 - 14.4	0.820	20.8	1.000	25.4	0.080	2.0	1000