

品番 : EA141BE-46

品名 : G 1/2"x19.0mm 雄ねじステム



販売価格	955円(税抜) / 1,051円(税込)		
カタログ価格	955円(税抜) / 1,051円(税込)		
在庫数	最新在庫: 28 (2024/06/01 14:04現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1126ページ		



ねじ径	長さ	質量	質量
G1/2"	19	1.326	11.157
G1/2"	25	1.720	15.024
G1/2"	31	2.200	19.200
G1/2"	38	2.800	24.800
G1/2"	45	3.500	31.500
G1/2"	52	4.300	39.300
G1/2"	60	5.200	48.200
G1/2"	68	6.200	58.200
G1/2"	76	7.300	69.300
G1/2"	85	8.500	81.500
G1/2"	95	9.800	94.800
G1/2"	105	11.200	109.200
G1/2"	115	12.700	124.700
G1/2"	125	14.300	141.300
G1/2"	135	16.000	159.000
G1/2"	145	17.800	177.800
G1/2"	155	19.700	197.700
G1/2"	165	21.700	218.700
G1/2"	175	23.800	240.800
G1/2"	185	26.000	264.000
G1/2"	195	28.300	288.300
G1/2"	205	30.700	313.700
G1/2"	215	33.200	340.200
G1/2"	225	35.800	367.800
G1/2"	235	38.500	396.500
G1/2"	245	41.300	426.300
G1/2"	255	44.200	457.200
G1/2"	265	47.200	489.200
G1/2"	275	50.300	522.300
G1/2"	285	53.500	556.500
G1/2"	295	56.800	591.800
G1/2"	305	60.200	628.200
G1/2"	315	63.700	665.700
G1/2"	325	67.300	704.300
G1/2"	335	71.000	744.000
G1/2"	345	74.800	784.800
G1/2"	355	78.700	826.700
G1/2"	365	82.700	869.700
G1/2"	375	86.800	913.800
G1/2"	385	91.000	959.000
G1/2"	395	95.300	1005.300
G1/2"	405	99.700	1052.700
G1/2"	415	104.200	1101.200
G1/2"	425	108.800	1150.800
G1/2"	435	113.500	1201.500
G1/2"	445	118.300	1253.300
G1/2"	455	123.200	1306.200
G1/2"	465	128.200	1360.200
G1/2"	475	133.300	1415.300
G1/2"	485	138.500	1471.500
G1/2"	495	143.800	1528.800
G1/2"	505	149.200	1587.200
G1/2"	515	154.700	1646.700
G1/2"	525	160.300	1707.300
G1/2"	535	166.000	1769.000
G1/2"	545	171.800	1831.800
G1/2"	555	177.700	1895.700
G1/2"	565	183.700	1960.700
G1/2"	575	189.800	2026.800
G1/2"	585	196.000	2094.000
G1/2"	595	202.300	2162.300
G1/2"	605	208.700	2231.700
G1/2"	615	215.200	2302.200
G1/2"	625	221.800	2373.800
G1/2"	635	228.500	2446.500
G1/2"	645	235.300	2520.300
G1/2"	655	242.200	2595.200
G1/2"	665	249.200	2671.200
G1/2"	675	256.300	2748.300
G1/2"	685	263.500	2826.500
G1/2"	695	270.800	2906.800
G1/2"	705	278.200	2988.200
G1/2"	715	285.700	3070.700
G1/2"	725	293.300	3154.300
G1/2"	735	301.000	3239.000
G1/2"	745	308.800	3324.800
G1/2"	755	316.700	3411.700
G1/2"	765	324.700	3500.700
G1/2"	775	332.800	3590.800
G1/2"	785	341.000	3682.000
G1/2"	795	349.300	3774.300
G1/2"	805	357.700	3867.700
G1/2"	815	366.200	3962.200
G1/2"	825	374.800	4057.800
G1/2"	835	383.500	4154.500
G1/2"	845	392.300	4252.300
G1/2"	855	401.200	4351.200
G1/2"	865	410.200	4451.200
G1/2"	875	419.300	4552.300
G1/2"	885	428.500	4654.500
G1/2"	895	437.800	4757.800
G1/2"	905	447.200	4862.200
G1/2"	915	456.700	4967.700
G1/2"	925	466.300	5074.300
G1/2"	935	476.000	5182.000
G1/2"	945	485.800	5290.800
G1/2"	955	495.700	5400.700
G1/2"	965	505.700	5511.700
G1/2"	975	515.800	5623.800
G1/2"	985	526.000	5736.000
G1/2"	995	536.300	5849.300
G1/2"	1005	546.700	5963.700
G1/2"	1015	557.200	6079.200
G1/2"	1025	567.800	6195.800
G1/2"	1035	578.500	6313.500
G1/2"	1045	589.300	6432.300
G1/2"	1055	600.200	6552.200
G1/2"	1065	611.200	6673.200
G1/2"	1075	622.300	6795.300
G1/2"	1085	633.500	6918.500
G1/2"	1095	644.800	7042.800
G1/2"	1105	656.200	7168.200
G1/2"	1115	667.700	7294.700
G1/2"	1125	679.300	7422.300
G1/2"	1135	691.000	7551.000
G1/2"	1145	702.800	7680.800
G1/2"	1155	714.700	7811.700
G1/2"	1165	726.700	7943.700
G1/2"	1175	738.800	8076.800
G1/2"	1185	751.000	8211.000
G1/2"	1195	763.300	8346.300
G1/2"	1205	775.700	8482.700
G1/2"	1215	788.200	8620.200
G1/2"	1225	800.800	8758.800
G1/2"	1235	813.500	8908.500
G1/2"	1245	826.300	9059.300
G1/2"	1255	839.200	9211.200
G1/2"	1265	852.200	9364.200
G1/2"	1275	865.300	9518.300
G1/2"	1285	878.500	9673.500
G1/2"	1295	891.800	9829.800
G1/2"	1305	905.200	9987.200
G1/2"	1315	918.700	10145.700
G1/2"	1325	932.300	10305.300
G1/2"	1335	946.000	10466.000
G1/2"	1345	959.800	10627.800
G1/2"	1355	973.700	10790.700
G1/2"	1365	987.700	10954.700
G1/2"	1375	1001.800	11119.800
G1/2"	1385	1016.000	11286.000
G1/2"	1395	1030.300	11453.300
G1/2"	1405	1044.700	11621.700
G1/2"	1415	1059.200	11791.200
G1/2"	1425	1073.800	11961.800
G1/2"	1435	1088.500	12133.500
G1/2"	1445	1103.300	12306.300
G1/2"	1455	1118.200	12480.200
G1/2"	1465	1133.200	12655.200
G1/2"	1475	1148.300	12831.300
G1/2"	1485	1163.500	13008.500
G1/2"	1495	1178.800	13186.800
G1/2"	1505	1194.200	13366.200
G1/2"	1515	1209.700	13546.700
G1/2"	1525	1225.300	13728.300
G1/2"	1535	1241.000	13911.000
G1/2"	1545	1256.800	14094.800
G1/2"	1555	1272.700	14279.700
G1/2"	1565	1288.700	14465.700
G1/2"	1575	1304.800	14652.800
G1/2"	1585	1321.000	14841.000
G1/2"	1595	1337.300	15030.300
G1/2"	1605	1353.700	15220.700
G1/2"	1615	1370.200	15412.200
G1/2"	1625	1386.800	15604.800
G1/2"	1635	1403.500	15808.500
G1/2"	1645	1420.300	16013.300
G1/2"	1655	1437.200	16219.200
G1/2"	1665	1454.200	16426.200
G1/2"	1675	1471.300	16634.300
G1/2"	1685	1488.500	16843.500
G1/2"	1695	1505.800	17053.800
G1/2"	1705	1523.200	17265.200
G1/2"	1715	1540.700	17477.700
G1/2"	1725	1558.300	17691.300
G1/2"	1735	1576.000	17906.000
G1/2"	1745	1593.800	18121.800
G1/2"	1755	1611.700	18338.700
G1/2"	1765	1629.700	18556.700
G1/2"	1775	1647.800	18775.800
G1/2"	1785	1666.000	18996.000
G1/2"	1795	1684.300	19217.300
G1/2"	1805	1702.700	19439.700
G1/2"	1815	1721.200	19663.200
G1/2"	1825	1740.800	19887.800
G1/2"	1835	1760.500	20113.500
G1/2"	1845	1780.300	20340.300
G1/2"	1855	1800.200	20568.200
G1/2"	1865	1820.300	20797.300
G1/2"	1875	1840.500	21027.500
G1/2"	1885	1860.800	21258.800
G1/2"	1895	1881.200	21491.200
G1/2"	1905	1901.700	21724.700
G1/2"	1915	1922.300	21959.300
G1/2"	1925	1943.000	22195.000
G1/2"	1935	1963.800	22431.800
G1/2"	1945	1984.700	22669.700
G1/2"	1955	2005.700	22908.700
G1/2"	1965	2026.800	23148.800
G1/2"	1975	2048.000	23389.000
G1/2"	1985	2069.300	23630.300
G1/2"	1995	2090.700	23872.700
G1/2"	2005	2112.200	24116.200
G1/2"	2015	2133.800	24360.800
G1/2"	2025	2155.500	24606.500
G1/2"	2035	2177.300	24853.300
G1/2"	2045	2199.200	25101.200
G1/2"	2055	2221.200	25350.200
G1/2"	2065	2243.300	25600.300
G1/2"	2075	2265.500	25851.500
G1/2"	2085	2287.800	26103.800
G1/2"	2095	2310.200	26357.200
G1/2"	2105	2332.700	26611.700
G1/2"	2115	2355.300	26867.300
G1/2"	2125	2378.000	27124.000
G1/2"	2135	2400.800	27381.800
G1/2"	2145	2423.700	27640.700
G1/2"	2155	2446.700	27900.700
G1/2"	2165	2469.800	28161.800
G1/2"	2175	2493.000	28424.000
G1/2"	2185	2516.300	28687.300
G1/2"	2195	2539.700	28951.700
G1/2"	2205	2563.200	29217.200
G1/2"	2215	2586.800	29483.800
G1/2"	2225	2610.500	29751.500
G1/2"	2235	2634.300	30020.300
G1/2"	2245	2658.200	30290.200
G1/2"	2255	2682.300	30561.300
G1/2"	2265	2706.500	30833.500
G1/2"	2275	2730.800	31106.800
G1/2"	2285	2755.200	31381.200
G1/2"	2295	2779.700	31656.700
G1/2"	2305	2804.300	31933.300
G1/2"	2315	2829.000	32211.000
G1/2"	2325	2853.800	32489.800
G1/2"	2335	2878.700	32769.700
G1/2"	2345	2903.700	33050.700
G1/2"	2355	2928.800	33332.800
G1/2"	2365	2954.000	33616.000
G1/2"	2375	2979.300	33900.300
G1/2"	2385	3004.700	34185.700
G1/2"	2395	3030.200	34472.200
G1/2"	2405	3055.800	34759.800
G1/2"	2415	3081.500	35048.500
G1/2"	2425	3107.300	35338.300
G1/2"	2435	3133.200	35629.200
G1/2"	2445	3159.200	35921.200
G1/2"	2455	3185.300	36214.300
G1/2"	2465	3211.500	36508.500
G1/2"	2475	3237.800	36803.800
G1/2"	2485	3264.200	37100.200
G1/2"	2495	3290.700	37397.700
G1/2"	2505	3317.300	37696.300
G1/2"	2515	3344.000	38006.000
G1/2"	2525	3370.800	38316.800
G1/2"	2535	3397.700	38628.700
G1/2"	2545	3424.700	38941.700
G1/2"	2555	3451.800	39255.800
G1/2"	2565	3479.000	39571.000
G1/2"	2575		