



Disques

Disponible en qualités 304(L) et 316 L et 430

Poids par 1000 pièces pour des épaisseurs déterminées							
Epaisseur (mm)	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,5	2
Diamètre (mm)							
120	54,00	63,00	72,00	90,00	108,00	135,00	179,00
130	63,00	74,00	84,00	105,00	126,00	158,00	211,00
135	68,00	79,00	91,00	114,00	136,00	170,00	227,00
140	73,00	85,00	98,00	122,00	146,00	183,00	244,00
148	82,00	95,00	109,00	136,00	164,00	205,00	273,00
161	97,00	113,00	129,00	161,00	194,00	242,00	323,00
170	108,00	126,00	144,00	180,00	216,00	270,00	360,00
180	121,00	141,00	161,00	202,00	242,00	303,00	404,00
182	124,00	144,00	165,00	206,00	248,00	309,00	413,00
190	135,00	157,00	180,00	225,00	270,00	337,00	450,00
195	142,00	166,00	189,00	237,00	284,00	355,00	474,00
200	149,00	174,00	199,00	249,00	299,00	374,00	498,00
210	165,00	192,00	220,00	275,00	330,00	412,00	549,00
220	181,00	211,00	241,00	301,00	362,00	452,00	603,00
225	189,00	221,00	252,00	315,00	378,00	473,00	631,00
230	198,00	231,00	264,00	329,00	395,00	494,00	659,00
235	206,00	241,00	275,00	344,00	413,00	516,00	688,00
242	219,00	255,00	292,00	365,00	438,00	547,00	730,00
250	234,00	272,00	311,00	389,00	467,00	584,00	779,00
258	249,00	290,00	332,00	415,00	497,00	622,00	829,00
263	258,00	302,00	345,00	431,00	517,00	646,00	862,00
267	266,00	311,00	355,00	444,00	533,00	666,00	888,00
273	279,00	325,00	371,00	464,00	557,00	696,00	928,00
280	293,00	342,00	391,00	488,00	586,00	732,00	977,00
283	298,00	348,00	398,00	497,00	596,00	746,00	994,00
287	308,00	359,00	410,00	513,00	616,00	770,00	1026,00
295	325,00	379,00	434,00	542,00	650,00	813,00	1084,00
300	336,00	392,00	448,00	561,00	673,00	841,00	1121,00

Dimensions en mm.



Disques

Disponible en qualités 304(L) et 316 L et 430

Poids par 1000 pièces pour des épaisseurs déterminées							
Epaisseur (mm)	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,5	2
Diamètre (mm)							
303	342,00	399,00	456,00	570,00	684,00	855,00	1140,00
306	350,00	408,00	467,00	583,00	700,00	875,00	1166,00
312	364,00	424,00	485,00	606,00	728,00	909,00	1213,00
315	371,00	433,00	494,00	618,00	742,00	927,00	1236,00
323	390,00	455,00	520,00	650,00	780,00	975,00	1300,00
330	407,00	475,00	543,00	678,00	814,00	1017,00	1357,00
335	419,00	489,00	559,00	699,00	839,00	1048,00	1398,00
337	424,00	495,00	566,00	707,00	849,00	1061,00	1415,00
342	437,00	510,00	583,00	728,00	874,00	1093,00	1457,00
353	466,00	543,00	621,00	776,00	931,00	1164,00	1552,00
360	484,00	565,00	646,00	807,00	969,00	1211,00	1614,00
365	498,00	581,00	664,00	830,00	996,00	1245,00	1660,00
370	512,00	597,00	682,00	853,00	1023,00	1279,00	1705,00
379	537,00	626,00	716,00	895,00	1074,00	1342,00	1789,00
385	554,00	646,00	739,00	923,00	1108,00	1385,00	1846,00
397	589,00	687,00	785,00	982,00	1178,00	1472,00	1963,00
405	613,00	715,00	817,00	1022,00	1226,00	1532,00	2043,00
412	634,00	740,00	846,00	1057,00	1269,00	1586,00	2114,00
422	665,00	776,00	887,00	1109,00	1331,00	1664,00	2218,00
425	675,00	787,00	900,00	1125,00	1350,00	1687,00	2250,00
430	691,00	806,00	921,00	1152,00	1382,00	1727,00	2303,00
460	791,00	923,00	1054,00	1318,00	1581,00	1977,00	2636,00
471	829,00	967,00	1105,00	1382,00	1658,00	2073,00	2763,00
485	879,00	1026,00	1172,00	1465,00	1758,00	2198,00	2930,00
488	890,00	1038,00	1187,00	1483,00	1780,00	2225,00	2966,00
497	923,00	1077,00	1231,00	1538,00	1846,00	2308,00	3077,00

Dimensions en mm.



Disques

Disponible en qualités 304(L) et 316 L et 430

Poids par 1000 pièces pour des épaisseurs déterminées							
Épaisseur (mm)	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,5	2
Diamètre (mm)							
510	972,00	1134,00	1296,00	1620,00	1944,00	2430,00	3240,00
520	1010,00	1179,00	1347,00	1684,00	2021,00	2526,00	3368,00
530	1050,00	1225,00	1400,00	1750,00	2099,00	2624,00	3499,00
540	1090,00	1271,00	1453,00	1816,00	2179,00	2724,00	3632,00
545	1110,00	1295,00	1480,00	1850,00	2220,00	2775,00	3700,00
550	1130,00	1319,00	1507,00	1884,00	2261,00	2826,00	3768,00
570	1214,00	1417,00	1619,00	2024,00	2428,00	3035,00	4047,00
580	1257,00	1467,00	1676,00	2095,00	2514,00	3143,00	4190,00
590	1301,00	1518,00	1734,00	2168,00	2602,00	3252,00	4336,00
600	1345,00	1570,00	1794,00	2242,00	2691,00	3363,00	4484,00
615	1413,00	1649,00	1885,00	2356,00	2827,00	3534,00	4711,00
635	1507,00	1758,00	2009,00	2511,00	3014,00	3767,00	5023,00
640	1531,00	1786,00	2041,00	2551,00	3061,00	3827,00	5102,00
660	1628,00	1899,00	2170,00	2713,00	3256,00	4070,00	5426,00
665	1653,00	1928,00	2203,00	2754,00	3305,00	4131,00	5509,00
670	1678,00	1957,00	2237,00	2796,00	3355,00	4194,00	5592,00
700	831,00	2136,00	2441,00	3052,00	3662,00	4578,00	6104,00
760	2158,00	2518,00	2878,00	3597,00	4317,00	5396,00	7195,00
800	2392,00	2790,00	3189,00	3986,00	4783,00	5979,00	7972,00
830	2574,00	3003,00	3433,00	4291,00	5149,00	6436,00	8581,00
900	3027,00	3531,00	4036,00	5045,00	6054,00	7567,00	10090,00

Dimensions en mm.



Fils d'acier

Qualités 302 – 316 – 904L – 631 en duplex

Diamètre (mm)	De	à
	0,1	10
Emballage sur diamètre intérieur (mm)		
	De	à
	300	1000
Emballage sur diamètre extérieur (mm)		
	De	à
	400	1300
Poids (kg.)		
	De	à
	3	2000

Dimensions en mm.



Fil à souder

Diamètre (mm)	De	à
	0,8	→ 4
Emballage sur diamètre intérieur (mm)		
	De	à
	52	→ 500
Emballage sur diamètre extérieur (mm)		
	De	à
	200	→ 510
Poids (kg.)		
	De	à
	5	→ 250

Dimensions en mm.

Qualités ferritiques, austénitiques et martensitiques