

Drill Size Chart - Imperial

0.0				0.1				0.2				0.3				0.4				0.5			
Inch	Drill		mm	Inch	Drill		mm	Inch	Drill		mm	Inch	Drill		mm	Inch	Drill		mm	Inch	Drill		mm
0				0	0.1015	38	2.58	0	0.2008	5.1	5.10	0	0.3020	N	7.67	0	0.4016	10.2	10.20	0	0.5000	1/2	12.70
					0.1024	2.6	2.60		0.2010	7	5.11		0.3031	7.7	7.70		0.4040	Y	10.26		0.5000	12.7	12.70
					0.1040	37	2.64		0.2031	13/64	5.16		0.3071	7.8	7.80		0.4055	10.3	10.30		0.5039	12.8	12.80
					0.1063	2.7	2.70		0.2040	6	5.18						0.4062	13/32	10.32		0.5079	12.9	12.90
					0.1066	36	2.71		0.2047	5.2	5.20						0.4094	10.4	10.40				
					0.1094	7/64	2.78		0.2055	5	5.22												
									0.2087	5.3	5.30												
									0.2090	4	5.31												
1	0.0135	80	0.34	1	0.1100	35	2.79	1	0.2126	5.4	5.40	1	0.3110	7.9	7.90	1	0.4130	Z	10.49	1	0.5118	13.0	13.00
	0.0145	79	0.37		0.1102	2.8	2.80		0.2130	3	5.41		0.3125	5/16	7.94		0.4134	10.5	10.50				
	0.0156	1/64	0.40		0.1110	34	2.82		0.2165	5.5	5.50		0.3150	8.0	8.00		0.4173	10.6	10.60				
	0.0157	0.4	0.40		0.1130	33	2.87		0.2188	7/32	5.56		0.3160	O	8.03								
	0.0160	78	0.41		0.1142	2.9	2.90						0.3189	8.1	8.10								
	0.0180	77	0.46		0.1160	32	2.95																
	0.0197	0.5	0.50		0.1181	3.0	3.00																
2	0.0200	76	0.51	2	0.1200	31	3.05	2	0.2205	5.6	5.60	2	0.3228	8.2	8.20	2	0.4213	10.7	10.70	2			
	0.0210	75	0.53		0.1220	3.1	3.10		0.2210	2	5.61		0.3230	P	8.20		0.4219	27/64	10.72				
	0.0225	74	0.57		0.1250	1/8	3.18		0.2244	5.7	5.70		0.3268	8.3	8.30		0.4252	10.8	10.80				
	0.0236	0.6	0.60		0.1260	3.2	3.20		0.2280	1	5.79		0.3281	21/64	8.33		0.4291	10.9	10.90				
	0.0240	73	0.61		0.1285	30	3.26		0.2283	5.8	5.80												
	0.0250	72	0.64		0.1299	3.3	3.30																
	0.0260	71	0.66																				
	0.0276	0.7	0.70																				
	0.0280	70	0.71																				
	0.0292	69	0.74																				
3	0.0310	68	0.79	3	0.1339	3.4	3.40	3	0.2323	5.9	5.90	3	0.3307	8.4	8.40	3	0.4331	11.0	11.00	3			
	0.0312	1/32	0.79		0.1360	29	3.45		0.2340	A	5.94		0.3320	Q	8.43		0.4370	11.1	11.10				
	0.0315	0.8	0.80		0.1378	3.5	3.50		0.2344	15/64	5.95		0.3346	8.5	8.50		0.4375	7/16	11.11				
	0.0320	67	0.81						0.2362	6.0	6.00		0.3386	8.6	8.60								
	0.0330	66	0.84						0.2380	B	6.05		0.3390	R	8.61								
	0.0350	65	0.89																				
	0.0354	0.9	0.90																				
	0.0366	64	0.93																				
	0.0370	63	0.94																				
	0.0380	62	0.97																				
	0.0390	61	0.99																				
	0.0394	1.0	1.00																				
4	0.0400	60	1.02	4	0.1405	28	3.57	4	0.2402	6.1	6.10	4	0.3425	8.7	8.70	4	0.4409	11.2	11.20	4			
	0.0410	59	1.04		0.1406	9/64	3.57		0.2420	C	6.15		0.3437	11/32	8.73		0.4449	11.3	11.30				
	0.0420	58	1.07		0.1417	3.6	3.60		0.2441	6.2	6.20		0.3465	8.8	8.80		0.4488	11.4	11.40				
	0.0430	57	1.09		0.1440	27	3.66		0.2460	D	6.25		0.3480	S	8.84								
	0.0433	1.1	1.10		0.1457	3.7	3.70		0.2480	6.3	6.30												
	0.0465	56	1.18		0.1470	26	3.73																
	0.0469	3/64	1.19		0.1495	25	3.80																
	0.0472	1.2	1.20		0.1496	3.8	3.80																
5	0.0512	1.3	1.30	5	0.1520	24	3.86	5	0.2500	1/4	6.35	5	0.3504	8.9	8.90	5	0.4528	11.5	11.50	5			
	0.0520	55	1.32		0.1535	3.9	3.90		0.2500	E	6.35		0.3543	9.0	9.00		0.4531	29/64	11.51				
	0.0550	54	1.40		0.1540	23	3.91		0.2520	6.4	6.40		0.3580	T	9.09		0.4567	11.6	11.60				
	0.0551	1.4	1.40		0.1562	5/32	3.97		0.2559	6.5	6.50		0.3583	9.1	9.10								
	0.0591	1.5	1.50		0.1570	22	3.99		0.2570	F	6.53		0.3594	23/64	9.13								
	0.0595	53	1.51		0.1575	4.0	4.00		0.2598	6.6	6.60												
					0.1590	21	4.04																
6	0.0625	1/16	1.59	6	0.1610	20	4.09	6	0.2610	G	6.63	6	0.3622	9.2	9.20	6	0.4606	11.7	11.70	6			
	0.0630	1.6	1.60		0.1614	4.1	4.10		0.2638	6.7	6.70		0.3661	9.3	9.30		0.4646	11.8	11.80				
	0.0635	52	1.61		0.1654	4.2	4.20		0.2656	17/64	6.75		0.3680	U	9.35		0.4685	11.9	11.90				
	0.0669	1.7	1.70		0.1666	19	4.23		0.2660	H	6.76						0.4687	15/32	11.91				
	0.0670	51	1.70		0.1693	4.3	4.30		0.2677	6.8	6.80												
					0.1695	18	4.31																
7	0.0700	50	1.78	7	0.1719	11/64	4.37	7	0.2717	6.9	6.90	7	0.3701	9.4	9.40	7	0.4724	12.0	12.00	7			
	0.0709	1.8	1.80		0.1730	17	4.39		0.2720	I	6.90		0.3740	9.5	9.50		0.4764	12.1	12.10				
	0.0730	49	1.85		0.1732	4.4	4.40		0.2756	7.0	7.00		0.3750	3/8	9.53								
	0.0748	1.9	1.90		0.1770	16	4.50		0.2770	J	7.00		0.3770	V	9.58								
	0.0760	48	1.93		0.1772	4.5	4.50		0.2795	7.1	7.10		0.3780	9.6	9.60								
	0.0781	5/64	1.98																				
	0.0785	47	1.99																				
	0.0787	2.0	2.00																				
8	0.0810	46	2.06	8	0.1800	15	4.57	8	0.2810	K	7.10	8	0.3819	9.7	9.70	8	0.4803	12.2	12.20	8			
	0.0820	45	2.08		0.1811	4.6	4.60		0.2812	9/32	7.14		0.3858	9.8	9.80		0.4843	12.3	12.30				
	0.0827	2.1	2.10		0.1820	14	4.62		0.2835	7.2	7.20		0.3860	W	9.80		0.4844	31/64	12.30				
	0.0860	44	2.18		0.1850	13	4.70		0.2874	7.3	7.30		0.3898	9.9	9.90		0.4882	12.4	12.40				
	0.0866	2.2	2.20		0.1850	4.7	4.70																
	0.0890	43	2.26		0.1875	3/16	4.76																
					0.1890	4.8	4.80																
					0.1890	12	4.80																
9	0.0906	2.3	2.30	9	0.1910	11	4.85	9	0.2900	L	7.37	9	0.3906	25/64	9.92	9	0.4921	12.5	12.50	9			
	0.0935	42	2.37		0.1929	4.9	4.90		0.2913	7.4	7.40		0.3937	10.0	10.00		0.4961	12.6	12.60				
	0.0937	3/32	2.38		0.1935	10	4.91		0.2950	M	7.49												