

Drill Size Chart - Metric

0	Drill	Inch	1	Drill	Inch	2	Drill	Inch	3	Drill	Inch	4	Drill	Inch	5	Drill	Inch	6	Drill	Inch							
0.0			0.0	1.00	1.0	0.0394	0.0	2.00	2.0	0.0787	0.0	3.00	3.0	0.1181	0.0	4.00	4.0	0.1575	0.0	5.00	5.0	0.1969	0.0	6.00	6.0	0.2362	
				1.02	60	0.0400		2.06	46	0.0810		3.05	31	0.1200		4.04	21	0.1590		5.05	8	0.1990		6.05	B	0.2380	
				1.04	59	0.0410		2.08	45	0.0820						4.09	20	0.1610									
				1.07	58	0.0420																					
				1.09	57	0.0430																					
0.1			0.1	1.10	1.1	0.0433	0.1	2.10	2.1	0.0827	0.1	3.10	3.1	0.1220	0.1	4.10	4.1	0.1614	0.1	5.10	5.1	0.2008	0.1	6.10	6.1	0.2402	
				1.18	56	0.0465		2.18	44	0.0860		3.18	1/8	0.1250		5.11	7	0.2010		5.16	13/64	0.2031		6.15	C	0.2420	
				1.19	3/64	0.0469										5.18	6	0.2040									
0.2			0.2	1.20	1.2	0.0472	0.2	2.20	2.2	0.0866	0.2	3.20	3.2	0.1260	0.2	4.20	4.2	0.1654	0.2	5.20	5.2	0.2047	0.2	6.20	6.2	0.2441	
								2.26	43	0.0890		3.26	30	0.1285		4.23	19	0.1666		5.22	5	0.2055		6.25	D	0.2460	
0.3	0.34	80	0.0135	0.3	1.30	1.3	0.0512	0.3	2.30	2.3	0.0906	0.3	3.30	3.3	0.1299	0.3	4.30	4.3	0.1693	0.3	5.30	5.3	0.2087	0.3	6.30	6.3	0.2480
	0.37	79	0.0145		1.32	55	0.0520		2.37	42	0.0935					4.31	18	0.1695		5.31	4	0.2090		6.35	1/4	0.2500	
									2.38	3/32	0.0937					4.37	11/64	0.1719						6.35	E	0.2500	
																4.39	17	0.1730									
0.4	0.40	1/64	0.0156	0.4	1.40	54	0.0550	0.4	2.40	2.4	0.0945	0.4	3.40	3.4	0.1339	0.4	4.40	4.4	0.1732	0.4	5.40	5.4	0.2126	0.4	6.40	6.4	0.2520
	0.40	0.4	0.0157		1.40	1.4	0.0551		2.44	41	0.0960		3.45	29	0.1360					5.41	3	0.2130					
	0.41	78	0.0160						2.49	40	0.0980																
	0.46	77	0.0180																								
0.5	0.50	0.5	0.0197	0.5	1.50	1.5	0.0591	0.5	2.50	2.5	0.0984	0.5	3.50	3.5	0.1378	0.5	4.50	16	0.1770	0.5	5.50	5.5	0.2165	0.5	6.50	6.5	0.2559
	0.51	76	0.0200		1.51	53	0.0595		2.53	39	0.0995		3.57	28	0.1405		4.50	4.5	0.1772		5.56	7/32	0.2188		6.53	F	0.2570
	0.53	75	0.0210		1.59	1/16	0.0625		2.58	38	0.1015		3.57	9/64	0.1406		4.57	15	0.1800								
	0.57	74	0.0225																								
0.6	0.60	0.6	0.0236	0.6	1.60	1.6	0.0630	0.6	2.60	2.6	0.1024	0.6	3.60	3.6	0.1417	0.6	4.60	4.6	0.1811	0.6	5.60	5.6	0.2205	0.6	6.60	6.6	0.2598
	0.61	73	0.0240		1.61	52	0.0635		2.64	37	0.1040		3.66	27	0.1440		4.62	14	0.1820		5.61	2	0.2210		6.63	G	0.2610
	0.64	72	0.0250																								
	0.66	71	0.0260																								
0.7	0.70	0.7	0.0276	0.7	1.70	1.7	0.0669	0.7	2.70	2.7	0.1063	0.7	3.70	3.7	0.1457	0.7	4.70	13	0.1850	0.7	5.70	5.7	0.2244	0.7	6.70	6.7	0.2638
	0.71	70	0.0280		1.70	51	0.0670		2.71	36	0.1066		3.73	26	0.1470		4.70	4.7	0.1850		5.79	1	0.2280		6.75	17/64	0.2656
	0.74	69	0.0292		1.78	50	0.0700		2.78	7/64	0.1094					4.76	3/16	0.1875						6.76	H	0.2660	
	0.79	68	0.0310						2.79	35	0.1100																
	0.79	1/32	0.0312																								
0.8	0.80	0.8	0.0315	0.8	1.80	1.8	0.0709	0.8	2.80	2.8	0.1102	0.8	3.80	25	0.1495	0.8	4.80	4.8	0.1890	0.8	5.80	5.8	0.2283	0.8	6.80	6.8	0.2677
	0.81	67	0.0320		1.85	49	0.0730		2.82	34	0.1110		3.80	3.8	0.1496		4.80	12	0.1890								
	0.84	66	0.0330						2.87	33	0.1130		3.86	24	0.1520		4.85	11	0.1910								
	0.89	65	0.0350																								
0.9	0.90	0.9	0.0354	0.9	1.90	1.9	0.0748	0.9	2.90	2.9	0.1142	0.9	3.90	3.9	0.1535	0.9	4.90	4.9	0.1929	0.9	5.90	5.9	0.2323	0.9	6.90	6.9	0.2717
	0.93	64	0.0366		1.93	48	0.0760		2.95	32	0.1160		3.91	23	0.1540		4.91	10	0.1935		5.94	A	0.2340		6.90	I	0.2720
	0.94	63	0.0370		1.98	5/64	0.0781						3.97	5/32	0.1562		4.98	9	0.1960		5.95	15/64	0.2344				
	0.97	62	0.0380		1.99	47	0.0785						3.99	22	0.1570												
	0.99	61	0.0390																								

7	Drill	Inch	8	Drill	Inch	9	Drill	Inch	10	Drill	Inch	11	Drill	Inch	12	Drill	Inch	13	Drill	Inch							
0.0	7.00	7.0	0.2756	0.0	8.00	8.0	0.3150	0.0	9.00	9.0	0.3543	0.0	10.00	10.0	0.3937	0.0	11.00	11.0	0.4331	0.0	12.00	12.0	0.4724	0.0	13.00	13.0	0.5118
	7.00	J	0.2770		8.03	O	0.3160		9.09	T	0.3580		10.08	X	0.3970												
0.1	7.10	7.1	0.2795	0.1	8.10	8.1	0.3189	0.1	9.10	9.1	0.3583	0.1	10.10	10.1	0.3976	0.1	11.10	11.1	0.4370	0.1	12.10	12.1	0.4764	0.1			
	7.10	K	0.2810						9.13	23/64	0.3594						11.11	7/16	0.4375								
	7.14	9/32	0.2812																								
0.2	7.20	7.2	0.2835	0.2	8.20	8.2	0.3228	0.2	9.20	9.2	0.3622	0.2	10.20	10.2	0.4016	0.2	11.20	11.2	0.4409	0.2	12.20	12.2	0.4803	0.2			
	7.30	7.3	0.2874		8.20	P	0.3230						10.26	Y	0.4040												
0.3	7.37	L	0.2900	0.3	8.30	8.3	0.3268	0.3	9.30	9.3	0.3661	0.3	10.30	10.3	0.4055	0.3	11.30	11.3	0.4449	0.3	12.30	12.3	0.4843	0.3			
					8.33	21/64	0.3281		9.35	U	0.3680		10.32	13/32	0.4062						12.30	31/64	0.4844				
0.4	7.40	7.4	0.2913	0.4	8.40	8.4	0.3307	0.4	9.40	9.4	0.3701	0.4	10.40	10.4	0.4094	0.4	11.40	11.4	0.4488	0.4	12.40	12.4	0.4882	0.4			
	7.49	M	0.2950		8.43	Q	0.3320						10.49	Z	0.4130												
0.5	7.50	7.5	0.2953	0.5	8.50	8.5	0.3346	0.5	9.50	9.5	0.3740	0.5	10.50	10.5	0.4134	0.5	11.50	11.5	0.4528	0.5	12.50	12.5	0.4921	0.5			
	7.50		0.2953						9.53	3/8	0.3750						11.51	29/64	0.4531								
	7.54	19/64	0.2969						9.58	V	0.3770																
0.6	7.60	7.6	0.2992	0.6	8.60	8.6	0.3386	0.6	9.60	9.6	0.3780	0.6	10.60	10.6	0.4173	0.6	11.60	11.6	0.4567	0.6	12.60	12.6	0.4961	0.6			
	7.67	N	0.3020		8.61	R	0.3390																				
0.7	7.70	7.7	0.3031	0.7	8.70	8.7	0.3425	0.7	9.70	9.7	0.3819	0.7	10.70	10.7	0.4213	0.7	11.70	11.7	0.4606	0.7	12.70	1/2	0.5000	0.7			
					8.73	11/32	0.3437						10.72	27/64	0.4219						12.70	12.7	0.5000				
0.8	7.80	7.8	0.3071	0.8	8.80	8.8	0.3465	0.8	9.80	9.8	0.3858	0.8	10.80	10.8	0.4252	0.8	11.80	11.8	0.4646	0.8	12.80	12.8	0.5039	0.8			
					8.84	S	0.3480		9.80	W	0.3860																
0.9	7.90	7.9	0.3110	0.9	8.90	8.9	0.3504	0.9	9.90	9.9	0.3898	0.9	10.90	10.9	0.4291	0.9	11.90	11.9	0.4685	0.9	12.90	12.9	0.5079	0.9			
	7.94	5/16	0.3125						9.92	25/64	0.3906						11.91	15/32	0.4687								