

Drill Sizes

A.J.H. Computer Services

Fraction	Drill	Decimal	MM	Fraction	Drill	Decimal	MM	Fraction	Drill	Decimal	MM	Fraction	Drill	Decimal	MM
	80	0.0135	0.34		42	0.0935	2.37	13/64		0.2031	5.16	13/32		0.4063	10.32
	79	0.0145	0.37	3/32		0.0938	2.38		6	0.2040	5.18		Z	0.4130	10.49
1/64		0.0156	0.40		41	0.0960	2.44		5	0.2055	5.22	27/64		0.4219	10.72
	78	0.0160	0.41		40	0.0980	2.49		4	0.2090	5.31	7/16		0.4375	11.11
	77	0.0180	0.46		39	0.0995	2.53		3	0.2130	5.41	29/64		0.4531	11.51
	76	0.0200	0.51		38	0.1015	2.58	7/32		0.2188	5.56	15/32		0.4688	11.91
	75	0.0210	0.53		37	0.1040	2.64		2	0.2210	5.61	31/64		0.4844	12.30
	74	0.0225	0.57		36	0.1065	2.71		1	0.2280	5.79	1/2		0.5000	12.70
	73	0.0240	0.61	7/64		0.1094	2.78		A	0.2340	5.94	33/64		0.5156	13.10
	72	0.0250	0.64		35	0.1100	2.79	15/64		0.2344	5.95	17/32		0.5312	13.49
	71	0.0260	0.66		34	0.1110	2.82		B	0.2380	6.05	35/64		0.5469	13.89
	70	0.0280	0.71		33	0.1130	2.87		C	0.2420	6.15	9/16		0.5625	14.29
	69	0.0292	0.74		32	0.1160	2.95		D	0.2460	6.25	37/64		0.5781	14.68
	68	0.0310	0.79		31	0.1200	3.05	1/4	E	0.2500	6.35	19/32		0.5938	15.08
1/32		0.0312	0.79	1/8		0.1250	3.18		F	0.2570	6.53	39/64		0.6094	15.48
	67	0.0320	0.81		30	0.1285	3.26		G	0.2610	6.63	5/8		0.6250	15.88
	66	0.0330	0.84		29	0.1360	3.45	17/64		0.2656	6.75	41/64		0.6406	16.27
	65	0.0350	0.89		28	0.1405	3.57		H	0.2660	6.76	21/32		0.6562	16.67
	64	0.0360	0.91	9/64		0.1406	3.57		I	0.2720	6.91	43/64		0.6719	17.07
	63	0.0370	0.94		27	0.1440	3.66		J	0.2770	7.04	11/16		0.6875	17.46
	62	0.0380	0.97		26	0.1470	3.73		K	0.2810	7.14	45/64		0.7031	17.86
	61	0.0390	0.99		25	0.1495	3.80	9/32		0.2812	7.14	23/32		0.7188	18.26
	60	0.0400	1.02		24	0.1520	3.86		L	0.2900	7.37	47/64		0.7344	18.65
	59	0.0410	1.04		23	0.1540	3.91		M	0.2950	7.49	3/4		0.7500	19.05
	58	0.0420	1.07	5/32		0.1562	3.97	19/64		0.2969	7.54	49/64		0.7656	19.45
	57	0.0430	1.09		22	0.1570	3.99		N	0.3020	7.67	25/32		0.7813	19.85
	56	0.0465	1.18		21	0.1590	4.04	5/16		0.3125	7.94	51/64		0.7969	20.24
3/64		0.0469	1.19		20	0.1610	4.09		O	0.3160	8.03	13/16		0.8125	20.64
	55	0.0520	1.32		19	0.1660	4.22		P	0.3230	8.20	53/64		0.8281	21.03
	54	0.0550	1.40		18	0.1695	4.31	21/64		0.3281	8.33	27/32		0.8438	21.43
	53	0.0595	1.51	11/64		0.1719	4.37		Q	0.3320	8.43	55/64		0.8594	21.83
1/16		0.0625	1.59		17	0.1730	4.39		R	0.3390	8.61	7/8		0.8750	22.23
	52	0.0635	1.61		16	0.1770	4.50	11/32		0.3438	8.73	57/64		0.8906	22.62
	51	0.0670	1.70		15	0.1800	4.57		S	0.3480	8.84	29/32		0.9062	23.02
	50	0.0700	1.78		14	0.1820	4.62		T	0.3580	9.09	59/64		0.9219	23.42
	49	0.0730	1.85		13	0.1850	4.70	23/64		0.3594	9.13	15/16		0.9375	23.81
	48	0.0760	1.93	3/16		0.1875	4.76		U	0.3680	9.35	61/64		0.9531	24.21
5/64		0.0781	1.98		12	0.1890	4.80	3/8		0.3750	9.53	31/32		0.9688	24.61
	47	0.0785	1.99		11	0.1910	4.85		V	0.3770	9.58	63/64		0.9844	25.00
	46	0.0810	2.06		10	0.1935	4.91		W	0.3860	9.80	1		1.0000	25.40
	45	0.0820	2.08		9	0.1960	4.98	25/64		0.3906	9.92				
	44	0.0860	2.18		8	0.1990	5.05		X	0.3970	10.08				
	43	0.0890	2.26		7	0.2010	5.11		Y	0.4040	10.26				