



Whitney Decimal Equivalents

Drill Size	Decimal	Drill Size	Decimal	Drill Size	Decimal	Drill Size	Decimal	Drill Size	Decimal
.1mm	0.0039	2mm	0.0787	9	0.1960	9.5mm	0.3740	49/64	0.7656
.2mm	0.0079	46	0.0810	5mm	0.1969	3/8	0.3750	19.5mm	0.7677
.3mm	0.0118	45	0.0820	8	0.1990	V	0.3770	25/32	0.7812
80	0.0135	44	0.0860	7	0.2010	W	0.3860	20mm	0.7874
79	0.0145	43	0.0890	13/64	0.2031	25/64	0.3906	51/64	0.7969
1/64	0.0156	42	0.0935	6	0.2040	10mm	0.3937	20.5mm	0.8071
.4mm	0.0157	3/32	0.0938	5	0.2055	X	0.3970	13/16	0.8125
78	0.0160	41	0.0960	4	0.2090	Y	0.4040	21mm	0.8268
77	0.0180	40	0.0980	3	0.2130	13/32	0.4062	53/64	0.8281
.5mm	0.0197	2.5mm	0.0984	5.5mm	0.2165	Z	0.4130	27/32	0.8438
76	0.0200	39	0.0995	7/32	0.2188	10.5mm	0.4134	21.5mm	0.8465
75	0.0210	38	0.1015	2	0.2210	27/64	0.4219	55/64	0.8594
74	0.0225	37	0.1040	1	0.2280	11mm	0.4331	22mm	0.8661
.6mm	0.0236	36	0.1065	A	0.2340	7/16	0.4375	7/8	0.8750
73	0.0240	7/64	0.1094	15/64	0.2344	11.5mm	0.4528	22.5mm	0.8858
72	0.0250	35	0.1100	6mm	0.2362	29/64	0.4531	57/64	0.8906
71	0.0260	34	0.1110	B	0.2380	15/32	0.4688	23mm	0.9055
.7mm	0.0276	33	0.1130	C	0.2420	12mm	0.4724	29/32	0.9062
70	0.0280	32	0.1160	D	0.2460	31/64	0.4844	59/64	0.9219
69	0.0292	3mm	0.1181	E	0.2500	12.5mm	0.4921	23.5mm	0.9252
68	0.0310	31	0.1200	1/4	0.2500	1/2	0.5000	15/16	0.9375
1/32	0.0312	1/8	0.1250	6.5mm	0.2559	13mm	0.5118	24mm	0.9449
.8mm	0.0315	30	0.1285	F	0.2570	33/64	0.5156	61/64	0.9531
67	0.0320	29	0.1360	G	0.2610	17/32	0.5313	24.5mm	0.9646
66	0.0330	3.5mm	0.1378	17/64	0.2656	13.5mm	0.5315	31/32	0.9688
65	0.0350	28	0.1405	H	0.2660	35/64	0.5469	25mm	0.9843
.9mm	0.0354	9/64	0.1406	I	0.2720	14mm	0.5512	63/64	0.9844
64	0.0360	27	0.1440	7mm	0.2756	9/16	0.5625	1	1.0000
63	0.0370	26	0.1470	J	0.2770	14.5mm	0.5709		
62	0.0380	25	0.1495	K	0.2810	37/64	0.5781		
61	0.0390	24	0.1520	9/32	0.2812	15mm	0.5906		
1mm	0.0394	23	0.1540	L	0.2900	19/32	0.5938		
60	0.0400	5/32	0.1562	M	0.2950	39/64	0.6094		
59	0.0410	22	0.1570	7.5mm	0.2953	15.5mm	0.6102		
58	0.0420	4mm	0.1575	19/64	0.2969	5/8	0.6250		
57	0.0430	21	0.1590	N	0.3020	16mm	0.6299		
56	0.0465	20	0.1610	5/16	0.3125	41/64	0.6406		
3/64	0.0469	19	0.1660	8mm	0.3150	16.5mm	0.6496		
55	0.0520	18	0.1695	O	0.3160	21/32	0.6562		
54	0.0550	11/64	0.1719	P	0.3230	17mm	0.6693		
1.5mm	0.0591	17	0.1730	21/64	0.3281	43/64	0.6719		
53	0.0595	16	0.1770	Q	0.3320	11/16	0.6875		
1/16	0.0625	4.5mm	0.1772	8.5mm	0.3346	17.5mm	0.6890		
52	0.0635	15	0.1800	R	0.3390	45/64	0.7031		
51	0.0670	14	0.1820	11/32	0.3438	18mm	0.7087		
50	0.0700	13	0.1850	S	0.3480	23/32	0.7188		
49	0.0730	3/16	0.1875	9mm	0.3543	18.5mm	0.7283		
48	0.0760	12	0.1890	T	0.3580	47/64	0.7344		
5/64	0.0781	11	0.1910	23/64	0.3594	19mm	0.7480		
47	0.0785	10	0.1935	U	0.3680	3/4	0.7500		