

mm	Frac	Dec	mm	Frac	Dec	mm	Frac	Dec
0.20		0.0079	1.70		0.0669	4.70		0.1850
0.22		0.0087	1.75		0.0689		3/16	0.1875
0.25		0.0099	1.80		0.0709	4.80		0.1890
0.28		0.0110	1.85		0.0728	4.90		0.1929
0.30		0.0118	1.90		0.0748	5.00		0.1968
0.32		0.0126	1.95		0.0768	5.10		0.2008
0.35		0.0138		5/64	0.0781		13/64	0.2031
0.38		0.0150	2.00		0.0787	5.20		0.2047
	1/64	0.0156	2.05		0.0807	5.30		0.2087
0.40		0.0157	2.10		0.0827	5.40		0.2126
0.42		0.0165	2.15		0.0846	5.50		0.2165
0.45		0.0177	2.20		0.0866		7/32	0.2188
0.46		0.0189	2.25		0.0886	5.60		0.2205
0.50		0.0197	2.30		0.0906	5.70		0.2244
0.52		0.0205	2.35		0.0925	5.80		0.2283
0.55		0.0217		3/32	0.0938	5.90		0.2323
0.58		0.0288	2.40		0.0945		15/64	0.2344
0.60		0.0236	2.45		0.0965	6.00		0.2362
0.62		0.0244	2.50		0.0984	6.10		0.2402
0.65		0.0256	2.55		0.1004	6.20		0.2441
0.68		0.0268	2.60		0.1024	6.30		0.2480
0.70		0.0276	2.65		0.1043		1/4	0.2500
0.72		0.0283	2.70		0.1063	6.40		0.2510
0.75		0.0295	2.75		0.1083	6.50		0.2559
0.78		0.0307		7/64	0.1094	6.60		0.2598
	1/32	0.3120	2.80		0.1102	6.70		0.2638
0.80		0.0315	2.85		0.1122		17/64	0.2656
0.82		0.0323	2.90		0.1142	6.80		0.2677
0.85		0.0335	2.95		0.1161	6.90		0.2717
0.88		0.0346	3.00		0.1181	7.00		0.2756
0.90		0.0354	3.10		0.1221	7.10		0.2796
0.92		0.0362		1/8	0.1250		9/32	0.2812
0.95		0.0374	3.20		0.1260	7.20		0.2835
0.98		0.0386	3.30		0.1299	7.30		0.2874
1.00		0.0394	3.40		0.1339	7.40		0.2913
1.05		0.0413	3.50		0.1378	7.50		0.2953
1.10		0.0433		9/64	0.1406		19/64	0.2969
1.15		0.0453	3.60		0.1417	7.60		0.2992
	3/64	0.0469	3.70		0.1457	7.70		0.3032
1.20		0.0472	3.80		0.1496	7.80		0.3071
1.25		0.0492	3.90		0.1535	7.90		0.3110
1.30		0.0512		5/32	0.1562		5/16	0.3125
1.35		0.0532	4.00		0.1575	8.00		0.3150
1.40		0.0551	4.10		0.1614	8.10		0.3189
1.45		0.0571	4.20		0.1654	8.20		0.3228
1.50		0.0591	4.30		0.1693	8.30		0.3268
1.55		0.0610		11/64	0.1719		21/64	0.3281
	1/16	0.0625	4.40		0.1732	8.40		0.3307
1.60		0.0630	4.50		0.1772	8.50		0.3346
1.65		0.0650	4.60		0.1811	8.60		0.3386

Standard Drill Sizes

With Decimal Equivalents