

DRILL CONVERSION

Fractional	Decimal	#/Letter	mm	Fractional	Decimal	#/Letter	mm	Fractional	Decimal	#/Letter	mm	Fractional	Decimal	#/Letter	mm	Fractional	Decimal	#/Letter	mm					
	0.0135	80		1/16	0.0625				0.1280		3.25		0.2126		5.40		0.3189		8.10		0.5512		14.00	
	0.0138		0.35		0.0630		1.60		0.1285	30				0.2130	3			0.3228		8.20	9/16	0.5625		14.50
	0.0145	79			0.0635	52			0.1299		3.30		0.2165		5.50		0.3230	P				0.5709		14.50
1/64	0.0156				0.0650		1.65		0.1339		3.40		7/32	0.2188				0.3248		8.25	37/64	0.5781		15.00
	0.0157		0.40		0.0669		1.70		0.1360	29				0.2205		5.60		0.3268		8.30		0.5906		15.00
	0.0160	78			0.0670	51			0.1378		3.50			0.2210	2		21/64	0.3281		8.40	19/32	0.5938		15.00
	0.0177		0.45		0.0689		1.75		0.1405	28				0.2244		5.70		0.3307		8.40	39/64	0.6094		15.50
	0.0180	77			0.0700	50		9/64	0.1406		3.60			0.2264		5.75		0.3320	Q			0.6102		15.50
	0.0197		0.50		0.0709		1.80		0.1417		3.60			0.2280	1			0.3346		8.50	5/8	0.6250		16.00
	0.0200	76			0.0728		1.85		0.1440	27				0.2283		5.80		0.3386		8.60		0.6299		16.00
	0.0210	75			0.0730	49			0.1457		3.70			0.2323		5.90		0.3390	R			0.6406		16.50
	0.0217		0.55		0.0748		1.90		0.1470	26			15/64	0.2344				0.3425		8.70		0.6496		16.50
	0.0225	74			0.0760	48			0.1476		3.75			0.2344			11/32	0.3438		8.70	21/32	0.6563		17.00
	0.0236		0.60		0.0768		1.95		0.1495	25				0.2362		6.00		0.3445		8.75		0.6693		17.00
	0.0240	73		5/64	0.0781				0.1496		3.80			0.2380	B			0.3465		8.80	43/64	0.6719		17.50
	0.0250	72			0.0785	47			0.1520	24				0.2402		6.10		0.3480	S			0.6875		17.50
	0.0256		0.65		0.0787		2.00		0.1535		3.90			0.2420	C			0.3504		8.90		0.6890		17.50
	0.0260	71			0.0807		2.05		0.1540	23				0.2441		6.20		0.3543		9.00	45/64	0.7031		18.00
	0.0276		0.70		0.0810	46		5/32	0.1563		4.00			0.2460	D			0.3580	T			0.7087		18.00
	0.0280	70			0.0820	45			0.1570	22				0.2461		6.25		0.3583		9.10	23/32	0.7188		18.50
	0.0292	69			0.0827		2.10		0.1575		4.00			0.2480		6.30	23/64	0.3594		9.20	47/64	0.7344		19.00
	0.0295		0.75		0.0846		2.15		0.1590	21			1/4	0.2500	E			0.3622		9.20		0.7480		19.00
	0.0310	68			0.0860	44			0.1610	20				0.2520		6.40		0.3642		9.25	3/4	0.7500		19.00
1/32	0.0313				0.0866		2.20		0.1614		4.10			0.2559		6.50		0.3661		9.30	49/64	0.7656		19.50
	0.0315		0.80		0.0886		2.25		0.1654		4.20			0.2570	F			0.3680	U			0.7677		19.50
	0.0320	67			0.0890	43			0.1660	19				0.2598		6.60		0.3701		9.40	25/32	0.7813		20.00
	0.0330	66			0.0906		2.30		0.1673		4.25			0.2610	G			0.3740		9.50		0.7874		20.00
	0.0335		0.85		0.0925		2.35		0.1693		4.30			0.2638		6.70	3/8	0.3750				0.7969		20.00
	0.0350	65			0.0935	42			0.1695	18			17/64	0.2656				0.3770	V			0.8071		20.50
	0.0354		0.90	3/32	0.0938			11/64	0.1719		4.40			0.2657		6.75		0.3780		9.60	51/64	0.8071		20.50
	0.0360	64			0.0945		2.40		0.1730	17				0.2660	H			0.3819		9.70	13/16	0.8125		21.00
	0.0370	63			0.0960	41			0.1732		4.40			0.2677		6.80		0.3839		9.75		0.8268		21.00
	0.0374		0.95		0.0965		2.45		0.1770	16				0.2717		6.90		0.3858		9.80	53/64	0.8281		21.50
	0.0380	62			0.0980	40			0.1772		4.50			0.2720	I			0.3860	W			0.8438		21.50
	0.0390	61			0.0984		2.50		0.1800	15				0.2756		7.00		0.3898		9.90	27/32	0.8438		21.50
	0.0394		1.00		0.0995	39			0.1811		4.60			0.2770	J		25/64	0.3906				0.8465		21.50
	0.0400	60			0.1004		2.55		0.1820	14				0.2795		7.10		0.3937		10.00	55/64	0.8594		22.00
	0.0410	59			0.1015	38			0.1850	13	4.70			0.2810	K			0.3970	X			0.8661		22.00
	0.0413		1.05		0.1024		2.60		0.1870		4.75		9/32	0.2813				0.3970	Y			0.8750		22.50
	0.0420	58			0.1040	37		3/16	0.1875		4.80			0.2835		7.20		0.4040	Z			0.8858		22.50
	0.0430	57			0.1043		2.65		0.1890	12	4.80			0.2854		7.25	13/32	0.4063				0.8906		23.00
	0.0433		1.10		0.1063		2.70		0.1910	11				0.2874		7.30		0.4134		10.50	29/32	0.9063		23.00
	0.0453		1.15		0.1065	36			0.1929		4.90			0.2900	L		27/64	0.4219				0.9055		23.00
	0.0465	56			0.1083		2.75		0.1935	10				0.2913		7.40		0.4331		11.00	59/64	0.9219		23.50
3/64	0.0469			7/64	0.1094				0.1960	9				0.2950	M		7/16	0.4375				0.9252		23.50
	0.0472		1.20		0.1100	35			0.1969		5.00			0.2953		7.50		0.4528		11.50	15/16	0.9375		24.00
	0.0492		1.25		0.1102		2.80		0.1990	8			19/64	0.2969			29/64	0.4531				0.9449		24.00
	0.0512		1.30		0.1110	34			0.2008		5.10			0.2992		7.60		0.4724		12.00	61/64	0.9531		24.50
	0.0520	55			0.1130	33			0.2010	7				0.3020	N			0.4844		12.00		0.9646		24.50
	0.0531		1.35		0.1142		2.90	13/64	0.2031		5.20			0.3031		7.70	31/64	0.4921		12.50	31/32	0.9688		25.00
	0.0550	54			0.1160	32			0.2040	6				0.3051		7.75		0.4921		12.50		0.9843		25.00
	0.0551		1.40		0.1181		3.00		0.2047		5.20			0.3071		7.80	1/2	0.5000				0.9844		25.00
	0.0571		1.45		0.1200	31			0.2055	5				0.3110		7.90		0.5118		13.00				
	0.0591		1.50		0.1220		3.10		0.2067		5.25		5/16	0.3125				0.5156						
	0.0595	53		1/8	0.1250				0.2087		5.30			0.3150		8.00		0.5313		13.50				
	0.0610		1.55		0.1260		3.20		0.2090	4				0.3160	O		35/64	0.5469						