

Conversion table inch-metric



gauge	inch	inch/decimal	metric (mm)	gauge	inch	inch/decimal	metric (mm)
.	1/64	0,0156	0,40	.	21/64	0,3281	8,33
26	.	0,016	0,405	.	11/32	0,3438	8,73
25	.	0,018	0,455	.	.	0,3543	9,00
24	.	0,020	0,511	.	23/64	0,3594	9,13
23	.	0,023	0,573	.	3/8	0,3750	9,5250
22	.	0,025	0,644	.	25/64	0,3906	9,92
21	.	0,028	0,723	.	.	0,3937	10,00 (M10)
.	1/32	0,0313	0,79	.	13/32	0,4063	10,32
20	.	0,032	0,812	.	27/64	0,4219	10,72
19	.	0,036	0,912	.	.	0,4331	11,00
.	.	0,0394	1,00	.	7/16	0,4375	11,1125
18	.	0,040	1,024	.	29/64	0,4531	11,51
17	.	0,045	1,149	.	15/32	0,4688	11,91
.	3/64	0,0469	1,19	.	.	0,4724	12,00 (M12)
16	.	0,051	1,291	.	31/64	0,4844	12,30
15	.	0,057	1,449	.	1/2	0,5000	12,70
.	1/16	0,0625	1,59	.	.	0,5118	13,00
14	.	0,064	1,628	.	33/64	0,5156	13,10
13	.	0,072	1,828	.	17/32	0,5313	13,49
.	#1	0,0730	1,8542	.	35/64	0,5469	13,89
.	5/64	0,0781	1,98	.	.	0,5512	14,00
.	.	0,0787	2,00	.	9/16	0,5625	14,29
12	.	0,081	2,052	.	37/64	0,5781	14,68
.	#2	0,0860	2,1844	.	.	0,5906	15,00
11	.	0,091	2,304	.	19/32	0,5938	15,08
.	3/32	0,0938	2,38	.	39/64	0,6094	15,48
.	#3	0,0990	2,5146	.	5/8	0,6250	15,8750
10	.	0,102	2,588	.	.	0,6299	16,00
.	7/64	0,1094	2,78	.	41/64	0,6406	16,27
.	#4	0,1120	2,8448	.	21/32	0,6563	16,67
9	.	0,114	2,906	.	.	0,6693	17,00
.	.	0,1181	3,00 (M3)	.	43/64	0,6719	17,07
.	#5	0,1250	3,1750	.	11/16	0,6875	17,46
.	1/8	0,1250	3,18	.	45/64	0,7031	17,86
8	.	0,128	3,263	.	.	0,7087	18,00
.	#6	0,1380	3,5052	.	23/32	0,7188	18,26
.	9/64	0,1406	3,57	.	47/64	0,7344	18,65
7	.	0,144	3,664	.	.	0,7480	19,00
.	5/32	0,1563	3,97	.	3/4	0,7500	19,05
.	.	0,1575	4,00 (M4)	.	49/64	0,7656	19,45
6	.	0,162	4,115	.	25/32	0,7813	19,84
.	#8	0,1640	4,1656	.	.	0,7874	20,00
.	11/64	0,1719	4,37	.	51/64	0,7969	20,24
5	.	0,182	4,621	.	13/16	0,8125	20,64
.	3/16 #10	0,1875	4,7625	.	.	0,8268	21,00
.	.	0,1969	5,00 (M5)	.	53/64	0,8281	21,03
.	13/64	0,2031	5,16	.	27/32	0,8438	21,43
4	.	0,204	5,189	.	55/64	0,8594	21,83
.	#12	0,2160	5,4864	.	.	0,8661	22,00
.	7/32	0,2188	5,56	.	7/8	0,8750	22,2250
3	.	0,229	5,827	.	57/64	0,8906	22,62
.	15/64	0,2344	5,95	.	.	0,9055	23,00
.	.	0,2362	6,00 (M6)	.	29/32	0,9063	23,02
.	1/4	0,250	6,35	.	59/64	0,9219	23,42
2	.	0,258	6,543	.	15/16	0,9375	23,81
.	17/64	0,2656	6,75	.	.	0,9449	24,00
.	.	0,2756	7,00	.	61/64	0,9531	24,21
.	9/32	0,2813	7,14	.	31/32	0,9688	24,61
1	.	0,289	7,348	.	.	0,9843	25,00
.	19/64	0,2969	7,54	.	63/64	0,9844	25,0038
.	5/16	0,3125	7,9375	.	1	1,0000	25,40
.	.	0,3150	8,00 (M8)				