

Imperial Tap and Clearance Drill Sizes

Screw Size	Major Diameter	Threads Per Inch	Minor Diameter	Tap Drill				Clearance Drill			
				75% Thread for Aluminum, Brass, & Plastics		50% Thread for Steel, Stainless, & Iron		Close Fit		Free Fit	
				Drill Size	Decimal Equiv.	Drill Size	Decimal Equiv.	Drill Size	Decimal Equiv.	Drill Size	Decimal Equiv.
0	0.06	80	0.0447	3/64	0.0469	55	0.052	52	0.0635	50	0.07
1	0.073	64	0.0538	53	0.0595	1/16	0.0625	48	0.076	46	0.081
		72	0.056	53	0.0595	52	0.0635				
2	0.086	56	0.0641	50	0.07	49	0.073	43	0.089	41	0.096
		64	0.0668	50	0.07	48	0.076				
3	0.099	48	0.0734	47	0.0785	44	0.086	37	0.104	35	0.11
		56	0.0771	45	0.082	43	0.089				
4	0.112	40	0.0813	43	0.089	41	0.096	32	0.116	30	0.1285
		48	0.0864	42	0.0935	40	0.098				
5	0.125	40	0.0943	38	0.1015	7/64	0.1094	30	0.1285	29	0.136
		44	0.0971	37	0.104	35	0.11				
6	0.138	32	0.0997	36	0.1065	32	0.116	27	0.144	25	0.1495
		40	0.1073	33	0.113	31	0.12				
8	0.164	32	0.1257	29	0.136	27	0.144	18	0.1695	16	0.177
		36	0.1299	29	0.136	26	0.147				
10	0.19	24	0.1389	25	0.1495	20	0.161	9	0.196	7	0.201
		32	0.1517	21	0.159	18	0.1695				
12	0.216	24	0.1649	16	0.177	12	0.189	2	0.221	1	0.228
		28	0.1722	14	0.182	10	0.1935				
		32	0.1777	13	0.185	9	0.196				
1/4	0.25	20	0.1887	7	0.201	7/32	0.2188	F	0.257	H	0.266
		28	0.2062	3	0.213	1	0.228				
		32	0.2117	7/32	0.2188	1	0.228				
5/16	0.3125	18	0.2443	F	0.257	J	0.277	P	0.323	Q	0.332
		24	0.2614	I	0.272	9/32	0.2812				
		32	0.2742	9/32	0.2812	L	0.29				
3/8	0.375	16	0.2983	1/3	0.3125	Q	0.332	W	0.386	X	0.397
		24	0.3239	Q	0.332	S	0.348				
		32	0.3367	11/32	0.3438	T	0.358				
7/16	0.4375	14	0.3499	U	0.368	25/64	0.3906	29/64	0.4531	15/32	0.4687
		20	0.3762	25/64	0.3906	13/32	0.4062				
		28	0.3937	Y	0.404	Z	0.413				
1/2	0.5	13	0.4056	27/64	0.4219	29/64	0.4531	33/64	0.5156	17/32	0.5312
		20	0.4387	29/64	0.4531	15/32	0.4688				
		28	0.4562	15/32	0.4688	15/32	0.4688				
9/16	0.5625	12	0.4603	31/64	0.4844	33/64	0.5156	37/64	0.5781	19/32	0.5938
		18	0.4943	33/64	0.5156	17/32	0.5312				
		24	0.5114	33/64	0.5156	17/32	0.5312				
5/8	0.625	11	0.5135	17/32	0.5312	9/16	0.5625	41/64	0.6406	21/32	0.6562
		18	0.5568	37/64	0.5781	19/32	0.5938				
		24	0.5739	37/64	0.5781	19/32	0.5938				
11/16	0.6875	24	0.6364	41/64	0.6406	21/32	0.6562	45/64	0.7031	23/32	0.6562
3/4	0.75	10	0.6273	21/32	0.6562	11/16	0.6875	49/64	0.7656	25/32	0.7812
		16	0.6733	11/16	0.6875	45/64	0.7031				
		20	0.6887	45/64	0.7031	23/32	0.7188				
13/16	0.8125	20	0.7512	49/64	0.7656	25/32	0.7812	53/64	0.8281	27/32	0.8438
7/8	0.875	9	0.7387	49/64	0.7656	51/64	0.7969	57/64	0.8906	29/32	0.9062
		14	0.7874	13/16	0.8125	53/64	0.8281				
		20	0.8137	53/64	0.8281	27/32	0.8438				
15/16	0.9375	20	0.8762	57/64	0.8906	29/32	0.9062	61/64	0.9531	31/32	0.9688
1	1	8	0.8466	7/8	0.875	59/64	0.9219	1/1/1964	1.0156	1/1/1932	1.0313
		12	0.8978	15/16	0.9375	61/64	0.9531				
		20	0.9387	61/64	0.9531	31/32	0.9688				