

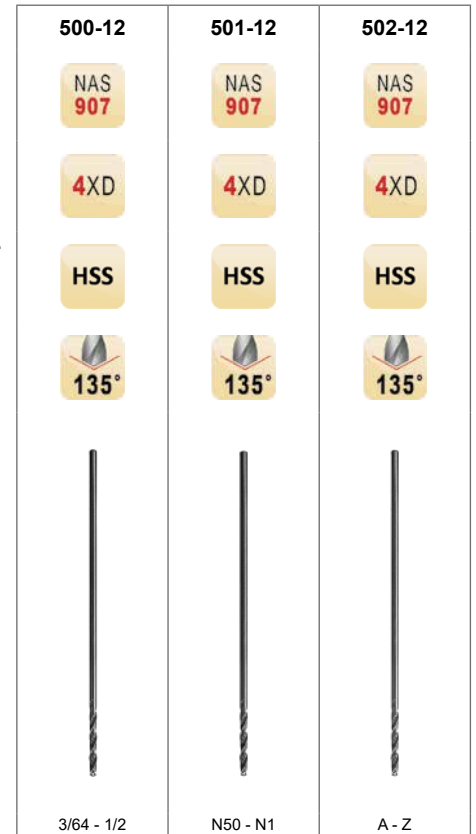
Aircraft Extension (NAS 907 Type B)

500-12 - Fractional Sizes

501-12 - Wire Gauge Sizes

502-12 - Letter Sizes

Low thrust design self centering 135° Split Point for easier penetration.
 Steam tempered for increased wear resistance & lubricity.
 12" Over All Length



d_1 Ø Inch	d_1 Ø Nr.	d_1 Ø letter	d_1 decimal Inch	l_2 Inch	l_1 Inch	Pack Qty	500-12	501-12	502-12
3/64			0.0469	3/4	12"	12	6001382 ¹⁾	—	—
1/16			0.0625	7/8	12"	12	6001315	—	—
	50		0.0700	1"	12"	12	—	6001441	—
	49		0.0730	1"	12"	12	—	6001425	—
	48		0.0760	1"	12"	12	—	6001420	—
5/64			0.0781	1"	12"	12	6001408	—	—
	47		0.0785	1"	12"	12	—	6001415	—
	46		0.0810	1.1/8	12"	12	—	6001410	—
	45		0.0820	1.1/8	12"	12	—	6001406	—
	44		0.0860	1.1/8	12"	12	—	6001401	—
	43		0.0890	1.1/4	12"	12	—	6001396	—
	42		0.0935	1.1/4	12"	12	—	6001394	—
3/32			0.0938	1.1/4	12"	12	6001377	—	—
	41		0.0960	1.3/8	12"	12	—	6001386	—
	40		0.0980	1.3/8	12"	12	—	6001381	—
	37		0.1040	1.7/16	12"	12	—	6001509	—
	36		0.1065	1.7/16	12"	12	—	6001506	—
7/64			0.1094	1.1/2	12"	12	6001189	—	—
	31		0.1200	1.5/8	12"	12	—	6001485	—
1/8			0.1250	1.5/8	12"	12	6001324	—	—
	30		0.1285	1.5/8	12"	12	—	6001463	—
	29		0.1360	1.3/4	12"	12	—	6001375	—
9/64			0.1406	1.3/4	12"	12	6001236	—	—
	27		0.1440	1.7/8	12"	12	—	6001275	—
	26		0.1470	1.7/8	12"	12	—	6001266	—
	25		0.1495	1.7/8	12"	12	—	6001262	—
	23		0.1540	2"	12"	12	—	6001258	—
5/32			0.1563	2"	12"	12	6001402	—	—
	22		0.1570	2"	12"	12	—	6001254	—
	21		0.1590	2.1/8	12"	12	—	6001250	—
	20		0.1610	2.1/8	12"	12	—	6001247	—
	19		0.1660	2.1/8	12"	12	—	6001245	—

¹⁾ Not Split Point

AIRCRAFT EXTENSION DRILL



d ₁ Ø Inch	d ₁ Ø Nr.	d ₁ Ø letter	d ₁ decimal Inch	l ₂ Inch	l ₁ Inch	Pack Qty	500-12	501-12	502-12
	18		0.1695	2.1/8	12"	12	—	6001242	—
11/64			0.1719	2.1/8	12"	12	6001333	—	—
	17		0.1730	2.3/16	12"	12	—	6001240	—
	16		0.1770	2.3/16	12"	12	—	6001238	—
3/16			0.1850	2.5/16	12"	12	—	6001234	—
	13		0.1875	2.5/16	12"	6	6001372	—	—
	12		0.1890	2.5/16	12"	6	—	6001232	—
	11		0.1910	2.5/16	12"	6	—	6001231	—
	10		0.1935	2.7/16	12"	6	—	6001229	—
	9		0.1960	2.7/16	12"	6	—	6001449	—
13/64			0.2010	2.7/16	12"	6	—	6001445	—
	7		0.2031	2.7/16	12"	6	6001338	—	—
	5		0.2055	2.1/2	12"	6	—	6001436	—
	4		0.2090	2.1/2	12"	6	—	6001515	—
	3		0.2130	2.1/2	12"	6	—	6001430	—
7/32			0.2188	2.1/2	12"	6	6001134	—	—
	1		0.2280	2.5/8	12"	6	—	6001226	—
15/64		A	0.2340	2.5/8	12"	6	—	—	6001352
			0.2344	2.5/8	12"	6	6001344	—	—
		B	0.2380	2.3/4	12"	6	—	—	6001355
		C	0.2420	2.3/4	12"	6	—	—	6001358
		D	0.2460	2.3/4	12"	6	—	—	6001361
1/4		E	0.2500	2.3/4	12"	6	6001321	—	—
		F	0.2570	2.7/8	12"	6	—	—	6001368
		G	0.2610	2.7/8	12"	6	—	—	6001376
17/64			0.2656	2.7/8	12"	6	6001347	—	—
		H	0.2660	2.7/8	12"	6	—	—	6001380
		I	0.2720	2.7/8	12"	6	—	—	6001385
		J	0.2770	2.7/8	12"	6	—	—	6001390
		K	0.2810	2.15/16	12"	6	—	—	6001395
9/32			0.2813	2.15/16	12"	6	6001214	—	—
		L	0.2900	2.15/16	12"	6	—	—	6001400
		M	0.2950	3.1/16	12"	6	—	—	6001405
19/64			0.2969	3.1/16	12"	6	6001350	—	—
		N	0.3020	3.1/16	12"	6	—	—	6001414
5/16			0.3125	3.3/16	12"	6	6001397	—	—
		O	0.3160	3.3/16	12"	6	—	—	6001419
		P	0.3230	3.5/16	12"	6	—	—	6001424
21/64			0.3281	3.5/16	12"	6	6001353	—	—
		Q	0.3320	3.7/16	12"	6	—	—	6001434
		R	0.3390	3.7/16	12"	6	—	—	6001251
11/32			0.3437	3.7/16	12"	6	6001327	—	—
		S	0.3480	3.1/2	12"	3	—	—	6001300
		T	0.3580	3.1/2	12"	3	—	—	6001331
23/64			0.3594	3.1/2	12"	3	6001356	—	—
		U	0.3680	3.5/8	12"	3	—	—	6001367
3/8			0.3750	3.5/8	12"	3	6001388	—	—
		V	0.3770	3.5/8	12"	3	—	—	6001423
		W	0.3860	3.3/4	12"	3	—	—	6001432
25/64			0.3906	3.3/4	12"	3	6001359	—	—
		X	0.3970	3.3/4	12"	3	—	—	6001438
		Y	0.4040	3.7/8	12"	3	—	—	6001442
13/32			0.4063	3.7/8	12"	3	6001335	—	—
		Z	0.4130	3.7/8	12"	3	—	—	6001447
27/64			0.4219	3.15/16	12"	3	6001366	—	—
7/16			0.4375	4.1/16	12"	3	6001417	—	—
29/64			0.4531	4.3/16	12"	3	6001369	—	—
15/32			0.4687	4.5/16	12"	3	6001341	—	—
31/64			0.4844	4.3/8	12"	3	6001393	—	—
1/2			0.5000	4.1/2	12"	3	6001318	—	—