

## Aircraft Extension Drills

High Speed Steel – 135° Split Point (continued)



Size	Decimal Equivalent (Inch)	Flute Length (Inch)	6"	12"	Size	Decimal Equivalent (Inch)	Flute Length (Inch)	6"	12"
			Overall Length Code	Overall Length Code				Overall Length Code	Overall Length Code
34	0.1110	1-1/2	610479	610572	15/64	0.2344	2-5/8	753018	753038
33	0.1130	1-1/2	610480	610573	B	0.2380	2-3/4	610506	610601
32	0.1160	1-5/8	610481	610574	C	0.2420	2-3/4	610507	610602
31	0.1200	1-5/8	610482	610575	D	0.2460	2-3/4	610508	610603
1/8	0.1250	1-5/8	753003	753025	1/4	0.2500	2-3/4	753019	753039
30	0.1285	1-5/8	753004	753026	F	0.2570	2-7/8	610509	610604
29	0.1360	1-3/4	753005	753027	G	0.2610	2-7/8	610510	610605
28	0.1405	1-3/4	610483	610576	17/64	0.2656	2-7/8	610511	753040
9/64	0.1406	1-3/4	753006	753028	H	0.2660	2-7/8	610512	610606
27	0.1440	1-7/8	610484	610577	I	0.2720	2-7/8	610513	610607
26	0.1470	1-7/8	610485	610578	J	0.2770	2-7/8	610514	610608
25	0.1495	1-7/8	610486	610579	K	0.2810	2-15/16	610515	610609
24	0.1520	2	610487	610580	9/32	0.2812	2-15/16	610516	753041
23	0.1540	2	610488	610581	L	0.2900	2-15/16	610517	610610
5/32	0.1562	2	753007	753029	M	0.2950	3-1/16	610518	610611
22	0.1570	2	610489	610582	19/64	0.2969	3-1/16	610519	753042
21	0.1590	2-1/8	753008	753030	N	0.3020	3-1/16	610520	610612
20	0.1610	2-1/8	753009	753031	5/16	0.3125	3-3/16	753020	753043
19	0.1660	2-1/8	610490	610583	O	0.3160	3-3/16	610521	610613
18	0.1695	2-1/8	610491	610584	P	0.3230	3-5/16	610522	610614
11/64	0.1719	2-1/8	753010	610585	21/64	0.3281	3-5/16	610523	753044
17	0.1730	2-3/16	610492	610586	Q	0.3320	3-7/16	610524	610615
16	0.1770	2-3/16	610493	610587	R	0.3390	3-7/16	610525	610616
15	0.1800	2-3/16	610494	610588	11/32	0.3438	3-7/16	610526	753045
14	0.1820	2-3/16	610495	610589	S	0.3480	3-1/2	610527	610617
13	0.1850	2-5/16	610496	610590	T	0.3580	3-1/2	610528	610618
3/16	0.1875	2-5/16	753011	753032	23/64	0.3594	3-1/2	610529	753046
12	0.1890	2-5/16	610497	610591	U	0.3680	3-5/8	610530	610619
11	0.1910	2-5/16	753012	753033	3/8	0.3750	3-5/8	753021	753047
10	0.1935	2-7/16	753013	753034	V	0.3770	3-5/8	610531	610620
9	0.1960	2-7/16	610498	610592	W	0.3860	3-3/4	610532	610621
8	0.1990	2-7/16	610499	610593	25/64	0.3906	3-3/4	610533	753048
7	0.2010	2-7/16	610500	610594	X	0.3970	3-3/4	610534	610622
13/64	0.2031	2-7/16	753014	753035	Y	0.4040	3-7/8	610535	610623
6	0.2040	2-1/2	610501	610595	13/32	0.4062	3-7/8	610536	753049
5	0.2055	2-1/2	610502	610596	Z	0.4130	3-7/8	610537	610624
4	0.2090	2-1/2	610503	610597	27/64	0.4219	3-15/16	610538	753050
3	0.2130	2-1/2	610504	610598	7/16	0.4375	4-1/16	753022	753051
7/32	0.2188	2-1/2	753015	753036	29/64	0.4531	4-3/16	610539	753052
2	0.2210	2-5/8	753016	610599	15/32	0.4688	4-5/16	610540	753053
1	0.2280	2-5/8	753017	753037	31/64	0.4844	4-3/8	610541	753054
A	0.2340	2-5/8	610505	610600	1/2	0.5000	4-1/2	753023	753055