

Aircraft Extension Drills

High Speed Steel – 135° Split Point



Size	Decimal Equivalent (Inch)	Flute Length (Inch)	6"	12"	Size	Decimal Equivalent (Inch)	Flute Length (Inch)	6"	12"
			Overall Length	Overall Length				Overall Length	Overall Length
			Code	Code				Code	Code
65	0.0350	5/8	610450	-	11/64	0.1719	2-1/8	753010	610585
60	0.0400	11/16	610451	610542	17	0.1730	2-3/16	610492	610586
59	0.0410	11/16	610452	610543	16	0.1770	2-3/16	610493	610587
58	0.0420	11/16	610453	610544	15	0.1800	2-3/16	610494	610588
57	0.0430	3/4	610454	610545	14	0.1820	2-3/16	610495	610589
56	0.0465	3/4	610455	610546	13	0.1850	2-5/16	610496	610590
3/64	0.0469	3/4	610456	610547	3/16	0.1875	2-5/16	753011	753032
55	0.0520	7/8	610457	610548	12	0.1890	2-5/16	610497	610591
54	0.0550	7/8	610458	610549	11	0.1910	2-5/16	753012	753033
53	0.0595	7/8	610459	610550	10	0.1935	2-7/16	753013	753034
1/16	0.0625	7/8	610460	610551	9	0.1960	2-7/16	610498	610592
52	0.0635	7/8	610461	610552	8	0.1990	2-7/16	610499	610593
51	0.0670	1	610462	610553	7	0.2010	2-7/16	610500	610594
50	0.0700	1	610463	610554	13/64	0.2031	2-7/16	753014	753035
49	0.0730	1	610464	610555	6	0.2040	2-1/2	610501	610595
48	0.0760	1	610465	610556	5	0.2055	2-1/2	610502	610596
5/64	0.0781	1	610466	610557	4	0.2090	2-1/2	610503	610597
47	0.0785	1	610467	610558	3	0.2130	2-1/2	610504	610598
46	0.0810	1-1/8	610468	610559	7/32	0.2188	2-1/2	753015	753036
45	0.0820	1-1/8	610469	610560	2	0.2210	2-5/8	753016	610599
44	0.0860	1-1/8	610470	610561	1	0.2280	2-5/8	753017	753037
43	0.0890	1-1/4	610471	610562	A	0.2340	2-5/8	610505	610600
42	0.0935	1-1/4	610472	610563	15/64	0.2344	2-5/8	753018	753038
3/32	0.0938	1-1/4	753000	610564	B	0.2380	2-3/4	610506	610601
41	0.0960	1-3/8	610473	610565	C	0.2420	2-3/4	610507	610602
40	0.0980	1-3/8	753001	753024	D	0.2460	2-3/4	610508	610603
39	0.0995	1-3/8	610474	610566	1/4	0.2500	2-3/4	753019	753039
38	0.1015	1-7/16	610475	610567	F	0.2570	2-7/8	610509	610604
37	0.1040	1-7/16	610476	610568	G	0.2610	2-7/8	610510	610605
36	0.1065	1-7/16	610477	610569	17/64	0.2656	2-7/8	610511	753040
7/64	0.1094	1-1/2	753002	610570	H	0.2660	2-7/8	610512	610606
35	0.1100	1-1/2	610478	610571	I	0.2720	2-7/8	610513	610607
34	0.1110	1-1/2	610479	610572	J	0.2770	2-7/8	610514	610608
33	0.1130	1-1/2	610480	610573	K	0.2810	2-15/16	610515	610609
32	0.1160	1-5/8	610481	610574	9/32	0.2812	2-15/16	610516	753041
31	0.1200	1-5/8	610482	610575	L	0.2900	2-15/16	610517	610610
1/8	0.1250	1-5/8	753003	753025	M	0.2950	3-1/16	610518	610611
30	0.1285	1-5/8	753004	753026	19/64	0.2969	3-1/16	610519	753042
29	0.1360	1-3/4	753005	753027	N	0.3020	3-1/16	610520	610612
28	0.1405	1-3/4	610483	610576	5/16	0.3125	3-3/16	753020	753043
9/64	0.1406	1-3/4	753006	753028	O	0.3160	3-3/16	610521	610613
27	0.1440	1-7/8	610484	610577	P	0.3230	3-5/16	610522	610614
26	0.1470	1-7/8	610485	610578	21/64	0.3281	3-5/16	610523	753044
25	0.1495	1-7/8	610486	610579	Q	0.3320	3-7/16	610524	610615
24	0.1520	2	610487	610580	R	0.3390	3-7/16	610525	610616
23	0.1540	2	610488	610581	11/32	0.3438	3-7/16	610526	753045
5/32	0.1562	2	753007	753029	S	0.3480	3-1/2	610527	610617
22	0.1570	2	610489	610582	T	0.3580	3-1/2	610528	610618
21	0.1590	2-1/8	753008	753030	23/64	0.3594	3-1/2	610529	753046
20	0.1610	2-1/8	753009	753031	U	0.3680	3-5/8	610530	610619
19	0.1660	2-1/8	610490	610583	3/8	0.3750	3-5/8	753021	753047
18	0.1695	2-1/8	610491	610584	V	0.3770	3-5/8	610531	610620