

Jobber Length Drills

High Speed Steel & Cobalt (continued)



Size	Decimal Equivalent (Inch)	Flute Length (Inch)	Overall Length (Inch)	HSS 118° Point Black Oxide	HSS 135° Split Point Bi-Color	Super Cobalt 135° Split Point	Cobalt 135° Split Point	HSS Gold-P Coated
				Code	Code	Code	Code	Code
#52	0.0635	7/8	1-7/8	754633	606507	751011	606915	883190
#51	0.0670	1	2	754634	606506	751012	606916	883191
#50	0.0700	1	2	754635	606532	751013	606917	883192
#49	0.0730	1	2	754636	606531	751014	606918	883193
#48	0.0760	1	2	754637	606505	751015	606919	883194
5/64	0.0781	1	2	752006	606451	751016	606701	883022
#47	0.0785	1	2	754638	606504	751017	606920	883195
#46	0.0810	1-1/8	2-1/8	754639	606503	751018	606921	883196
#45	0.0820	1-1/8	2-1/8	754640	606530	751019	606922	883197
#44	0.0860	1-1/8	2-1/8	754641	606529	751020	606923	883198
#43	0.0890	1-1/4	2-1/4	754642	606502	751021	606924	883199
#42	0.0935	1-1/4	2-1/4	754643	606501	751022	606925	883200
3/32	0.0938	1-1/4	2-1/4	752007	606452	751023	606702	883023
#41	0.0960	1-3/8	2-3/8	754644	606500	751024	606926	883201
#40	0.0980	1-3/8	2-3/8	754645	606528	751025	606927	883202
#39	0.0995	1-3/8	2-3/8	754646	606527	751026	606928	883203
#38	0.1015	1-7/16	2-1/2	754647	606526	751027	606929	883204
#37	0.1040	1-7/16	2-1/2	754648	606525	751028	606930	883205
#36	0.1065	1-7/16	2-1/2	754649	606499	751029	606931	883206
7/64	0.1094	1-1/2	2-5/8	752008	606453	751030	606703	883024
#35	0.1100	1-1/2	2-5/8	754650	606498	751031	606932	883207
#34	0.1110	1-1/2	2-5/8	754651	606497	751032	606933	883208
#33	0.1130	1-1/2	2-5/8	754652	606524	751033	606934	883209
#32	0.1160	1-5/8	2-3/4	754653	606523	751034	606935	883210
#31	0.1200	1-5/8	2-3/4	754654	606496	751035	606936	883211
1/8	0.1250	1-5/8	2-3/4	752009	606454	751036	606704	883025
#30	0.1285	1-5/8	2-3/4	754655	606495	751037	606937	883212
#29	0.1360	1-3/4	2-7/8	754656	606494	751038	606938	883213
#28	0.1405	1-3/4	2-7/8	754657	606522	751039	606939	883214
9/64	0.1406	1-3/4	2-7/8	752010	606455	751040	606705	883026
#27	0.1440	1-7/8	3	754658	606521	751041	606940	883215
#26	0.1470	1-7/8	3	754659	606493	751042	606941	883216
#25	0.1495	1-7/8	3	754660	606492	751043	606942	883217
#24	0.1520	2	3-1/8	754661	606491	751044	606943	883218
#23	0.1540	2	3-1/8	754662	606520	751045	606944	883219
5/32	0.1562	2	3-1/8	752011	606456	751046	606706	883027
#22	0.1570	2	3-1/8	754663	606519	751047	606945	883220
#21	0.1590	2-1/8	3-1/4	754664	606490	751048	606946	883221
#20	0.1610	2-1/8	3-1/4	754665	606489	751049	606947	883222
#19	0.1660	2-1/8	3-1/4	754666	606488	751050	606948	883223
#18	0.1695	2-1/8	3-1/4	754667	606518	751051	606949	883224
11/64	0.1719	2-1/8	3-1/4	752012	606457	751052	606707	883028
#17	0.1730	2-3/16	3-3/8	754668	606517	751053	606950	883225
#16	0.1770	2-3/16	3-3/8	754669	606487	751054	606951	883226
#15	0.1800	2-3/16	3-3/8	754670	606486	751055	606952	883227
#14	0.1820	2-3/16	3-3/8	754671	606485	751056	606953	883228
#13	0.1850	2-5/16	3-1/2	754672	606516	751057	606954	883229
3/16	0.1875	2-5/16	3-1/2	752013	606458	751058	606708	883029
#12	0.1890	2-5/16	3-1/2	754673	606515	751059	606955	883230
#11	0.1910	2-5/16	3-1/2	754674	606484	751060	606956	883231
#10	0.1935	2-7/16	3-5/8	754675	606483	751061	606957	883232
#9	0.1960	2-7/16	3-5/8	754676	606482	751062	606958	883233
#8	0.1990	2-7/16	3-5/8	754677	606514	751063	606959	883234
#7	0.2010	2-7/16	3-5/8	754678	606513	751064	606960	883235