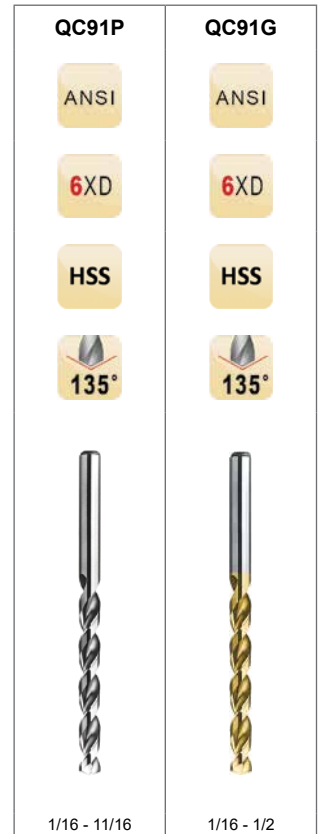


**General Purpose Taper Length Parabolic Flute**

Heavy-Duty Parabolic Flute design for efficient chip removal. Allows greater drilling depths in one pass. Low thrust design self centering Split Point for easier penetration.

**QC91P** Bright Finish improves chip flow in soft or non-ferrous materials.

**QC91G** TiN Coating increases wear resistance and improves tool life.



$d_1$ Ø "/Nr.	$d_1$ decimal Inch	$l_2$ Inch	$l_1$ Inch	Pack Qty	QC91P	QC91G
1/16	0.0625	1.3/4	3"	12	5997190	5996826
52	0.0635	2"	3.3/4	12	5997169	5996809
51	0.0670	2"	3.3/4	12	5997164	5996805
50	0.0700	2"	3.3/4	12	5997159	5996801
49	0.0730	2"	3.3/4	12	5997149	5996794
48	0.0760	2"	3.3/4	12	5997145	—
5/64	0.0781	2"	3.3/4	12	5997426	5997143
47	0.0785	2.1/4	4.1/4	12	5997142	5996788
46	0.0810	2.1/4	4.1/4	12	5997135	5996780
45	0.0820	2.1/4	4.1/4	12	5997132	5996777
44	0.0860	2.1/4	4.1/4	12	5997126	5996773
43	0.0890	2.1/4	4.1/4	12	5997122	5996769
42	0.0935	2.1/4	4.1/4	12	5997118	5996765
3/32	0.0938	2.1/4	4.1/4	12	5997472	5996895
41	0.0960	2.1/2	4.5/8	12	5997114	5996762
40	0.0980	2.1/2	4.5/8	12	5997109	5996759
39	0.0995	2.1/2	4.5/8	12	5997099	5996753
38	0.1015	2.1/2	4.5/8	12	5997095	5996750
37	0.1040	2.1/2	4.5/8	12	5997242	5996920
36	0.1065	2.1/2	4.5/8	12	5997240	5996916
7/64	0.1094	2.1/2	4.5/8	12	5997439	5997198
35	0.1100	2.3/4	5.1/8	12	5997239	5996911
34	0.1110	2.3/4	5.1/8	12	5997237	5996907
33	0.1130	2.3/4	5.1/8	12	5997233	—
32	0.1160	2.3/4	5.1/8	12	5997213	5996855
31	0.1200	2.3/4	5.1/8	12	5997184	5996820
1/8	0.1250	2.3/4	5.1/8	12	5997199	5996834
30	0.1285	3"	5.3/8	12	5997138	5996784
29	0.1360	3"	5.3/8	12	5998036	5996793
28	0.1405	3"	5.3/8	12	5998029	5996785
9/64	0.1406	3"	5.3/8	12	5997451	5997204
27	0.1440	3"	5.3/8	12	5998026	—
26	0.1470	3"	5.3/8	12	5998021	5996774

# TAPER LENGTH DRILL



d <sub>1</sub> Ø "/Nr.	d <sub>1</sub> decimal Inch	l <sub>2</sub> Inch	l <sub>1</sub> Inch	Pack Qty	QC91P	QC91G
25	0.1495	3"	5.3/8	12	5998017	5996770
24	0.1520	3"	5.3/8	12	5998013	5996767
23	0.1540	3"	5.3/8	12	5998009	—
5/32	0.1563	3"	5.3/8	12	5997421	5997098
22	0.1570	3.3/8	5.3/4	12	5998006	—
21	0.1590	3.3/8	5.3/4	12	5998002	5996757
20	0.1610	3.3/8	5.3/4	12	5997998	5996754
19	0.1660	3.3/8	5.3/4	12	5997989	5996745
18	0.1695	3.3/8	5.3/4	12	5997986	5996743
11/64	0.1719	3.3/8	5.3/4	12	5997207	5996840
17	0.1730	3.3/8	5.3/4	12	5997983	5996741
16	0.1770	3.3/8	5.3/4	12	5997979	5996739
15	0.1800	3.3/8	5.3/4	12	5997976	5996737
14	0.1820	3.3/8	5.3/4	12	5997973	5996735
13	0.1850	3.3/8	5.3/4	12	5997971	5996733
3/16	0.1875	3.3/8	5.3/4	12	5997445	5996891
12	0.1890	3.5/8	6"	12	5997968	—
11	0.1910	3.5/8	6"	12	5997966	5996729
10	0.1935	3.5/8	6"	12	5997964	—
9	0.1960	3.5/8	6"	12	5997187	5996823
8	0.1990	3.5/8	6"	12	5997181	5996817
7	0.2010	3.5/8	6"	12	5997177	5996815
13/64	0.2031	3.5/8	6"	12	5997211	5996847
6	0.2040	3.5/8	6"	12	5997174	5996812
5	0.2055	3.5/8	6"	12	5997154	5996798
4	0.2090	3.5/8	6"	12	5997103	5996756
3	0.2130	3.5/8	6"	12	5997089	5996746
7/32	0.2188	3.5/8	6"	12	5997435	5997195
2	0.2210	3.3/4	6.1/8	12	5997995	5996751
1	0.2280	3.3/4	6.1/8	12	5997960	—
15/64	0.2344	3.3/4	6.1/8	12	5997217	5996859
1/4	0.2500	3.3/4	6.1/8	12	5997196	5996831
17/64	0.2656	3.7/8	6.1/4	6	5997221	5996863
9/32	0.2813	3.7/8	6.1/4	6	5997448	5997201
19/64	0.2969	4"	6.3/8	6	5997225	5996867
5/16	0.3125	4"	6.3/8	6	5997416	5997063
21/64	0.3281	4.1/8	6.1/2	6	5997229	5996870
11/32	0.3437	4.1/8	6.1/2	6	5997205	5996837
23/64	0.3594	4.1/4	6.3/4	6	5997230	—
3/8	0.3750	4.1/4	6.3/4	6	5997497	5996903
25/64	0.3906	4.3/8	7"	6	5997232	5996878
13/32	0.4063	4.3/8	7"	6	5997209	5996844
27/64	0.4219	4.5/8	7.1/4	6	5997235	5996881
7/16	0.4375	4.5/8	7.1/4	6	5997432	5997189
29/64	0.4531	4.3/4	7.1/2	6	5997398	5996884
15/32	0.4687	4.3/4	7.1/2	6	5997215	—
31/64	0.4844	4.3/4	7.3/4	6	5997531	—
1/2	0.5000	4.3/4	7.3/4	6	5997193	5996828
33/64	0.5156	4.3/4	8"	1	5997538	—
17/32	0.5313	4.3/4	8"	1	5997219	—
35/64	0.5469	4.7/8	8.1/4	1	5997541	—
9/16	0.5625	4.7/8	8.1/4	1	5997442	—
37/64	0.5781	4.7/8	8.3/4	1	5997545	—
19/32	0.5937	4.7/8	8.3/4	1	5997223	—
5/8	0.6250	4.7/8	8.3/4	1	5997429	—
21/32	0.6563	5.1/8	9"	1	5997227	—
11/16	0.6875	5.3/8	9.1/4	1	5997202	—