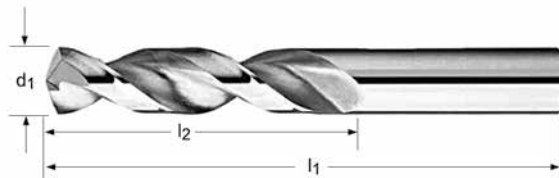


General Purpose Screw Machine Length Parabolic Flute

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.

QC41P Bright Finish improves chip flow in soft or non-ferrous materials.

QC41G TiN Coating increases wear resistance and improves tool life.



QC41P	QC41G
1/16 - 11/16	1/16 - 1/2

d_1 Ø " / Nr.	d_1 decimal Inch	l_2 Inch	l_1 Inch	Pack Qty	QC41P	QC41G
1/16	0.0625	5/8	1.5/8	12	5997255	5996945
5/64	0.0781	11/16	1.11/16	12	5997589	5997492
3/32	0.0938	3/4	1.3/4	12	5997553	5997338
40	0.0980	13/16	1.13/16	12	5997238	5996924
39	0.0995	13/16	1.13/16	12	5997234	5996917
38	0.1015	13/16	1.13/16	12	5997231	5996912
37	0.1040	13/16	1.13/16	12	5997228	5996909
36	0.1065	13/16	1.13/16	12	5997226	5996904
7/64	0.1094	13/16	1.13/16	12	5997602	5997502
35	0.1100	7/8	1.7/8	12	5997224	5996900
34	0.1110	7/8	1.7/8	12	5997220	5996896
33	0.1130	7/8	1.7/8	12	5997218	5996889
32	0.1160	7/8	1.7/8	12	5997216	5996886
31	0.1200	7/8	1.7/8	12	5997214	5996882
1/8	0.1250	7/8	1.7/8	12	5997265	5996954
30	0.1285	15/16	1.15/16	12	5997212	5996874
29	0.1360	15/16	1.15/16	12	5997208	5996869
28	0.1405	15/16	1.15/16	12	5997206	5996865
9/64	0.1406	15/16	1.15/16	12	5997618	5997349
27	0.1440	1"	2.1/16	12	5997203	5996861
26	0.1470	1"	2.1/16	12	5997200	5996857
25	0.1495	1"	2.1/16	12	5997194	5996853
24	0.1520	1"	2.1/16	12	5997191	5996996
23	0.1540	1"	2.1/16	12	5997188	5996991
5/32	0.1563	1"	2.1/16	12	5997586	5997487
22	0.1570	1.1/16	2.1/8	12	5997185	5996989
21	0.1590	1.1/16	2.1/8	12	5997182	5996987
20	0.1610	1.1/16	2.1/8	12	5997178	5996983
19	0.1660	1.1/16	2.1/8	12	5997168	5996933
18	0.1695	1.1/16	2.1/8	12	5997163	5996892
11/64	0.1719	1.1/16	2.1/8	12	5997274	5996957
17	0.1730	1.1/8	2.3/16	12	5997158	5996846
16	0.1770	1.1/8	2.3/16	12	5997304	5997410

SCREW MACHINE DRILL



d ₁ Ø "/Nr.	d ₁ decimal Inch	l ₂ Inch	l ₁ Inch	Pack Qty	QC41P	QC41G
15	0.1800	1.1/8	2.3/16	12	5997300	5997402
14	0.1820	1.1/8	2.3/16	12	5997296	5997394
13	0.1850	1.1/8	2.3/16	12	5997292	5997390
3/16	0.1875	1.1/8	2.3/16	12	5997550	5996985
12	0.1890	1.3/16	2.1/4	12	5997282	5997386
11	0.1910	1.3/16	2.1/4	12	5997247	5997382
10	0.1935	1.3/16	2.1/4	12	5997222	5997378
9	0.1960	1.3/16	2.1/4	12	5997252	5996942
8	0.1990	1.3/16	2.1/4	12	5997249	5996939
7	0.2010	1.3/16	2.1/4	12	5997245	5996936
13/64	0.2031	1.3/16	2.1/4	12	5997286	5996963
6	0.2040	1.1/4	2.3/8	12	5997243	5996930
5	0.2055	1.1/4	2.3/8	12	5997241	5996927
4	0.2090	1.1/4	2.3/8	12	5997236	5996922
3	0.2130	1.1/4	2.3/8	12	5997210	5996871
7/32	0.2188	1.1/4	2.3/8	12	5997599	5997498
2	0.2210	1.5/16	2.7/16	12	5997173	5996961
1	0.2280	1.5/16	2.7/16	12	5997197	5997375
15/64	0.2344	1.5/16	2.7/16	12	5997570	5996967
1/4	0.2500	1.3/8	2.1/2	12	5997262	5996951
17/64	0.2656	1.7/16	2.5/8	12	5997651	5996969
9/32	0.2812	1.1/2	2.11/16	12	5997615	5997345
19/64	0.2969	1.9/16	2.3/4	12	5997699	5996971
5/16	0.3125	1.5/8	2.13/16	6	5997583	5997463
21/64	0.3281	1.11/16	2.15/16	6	5997705	5996973
11/32	0.3437	1.11/16	3"	6	5997271	5996956
23/64	0.3594	1.3/4	3.1/16	6	5997707	5996975
3/8	0.3750	1.13/16	3.1/8	6	5997556	5997383
25/64	0.3906	1.7/8	3.1/4	6	5997539	5996977
13/32	0.4063	1.15/16	3.5/16	6	5997278	5996959
27/64	0.4219	2"	3.3/8	6	5997543	5996979
7/16	0.4375	2.1/16	3.7/16	6	5997595	5997495
29/64	0.4531	2.1/8	3.9/16	6	5997546	5996981
15/32	0.4687	2.1/8	3.5/8	6	5997535	5996965
31/64	0.4844	2.3/16	3.3/4	6	5997559	5997431
1/2	0.5000	2.1/4	3.3/4	6	5997259	5996948
33/64	0.5156	2.3/8	3.7/8	1	5997562	—
17/32	0.5313	2.3/8	3.7/8	1	5997606	—
35/64	0.5469	2.1/2	4"	1	5997564	—
9/16	0.5625	2.1/2	4"	1	5997610	—
37/64	0.5781	2.5/8	4.1/8	1	5997567	—
19/32	0.5937	2.5/8	4.1/8	1	5997694	—
5/8	0.6250	2.3/4	4.1/4	1	5997592	—
11/16	0.6875	2.7/8	4.5/8	1	5997268	—