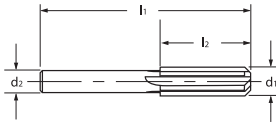


Solid Carbide Chucking Reamers



- Solid carbide
- Straight flute
- Fractional, wire and letter sizes



(d ₁) Reamer Dia.	Decimal Equiv.	(l ₂) Flute Length	(l ₁) Overall Length	(d ₂) Shank Dia.	Code No.	Price \$
56	0.0465	3/8	1-1/2	0.0410	170941	29.42
3/64	0.0469	3/8	1-1/2	0.0410	170942	29.42
55	0.0520	3/8	1-1/2	0.0520	170943	29.42
54	0.0550	3/8	1-1/2	0.0520	170944	41.15
53	0.0595	3/8	1-1/2	0.0520	170945	29.42
1/16	0.0625	3/8	1-1/2	0.0520	170800	27.31
52	0.0635	3/8	1-1/2	0.0520	170946	29.89
51	0.0670	1/2	1-3/4	0.0625	170947	30.82
50	0.0700	1/2	1-3/4	0.0625	170948	30.82
49	0.0730	1/2	1-3/4	0.0625	170949	30.82
48	0.0760	1/2	1-3/4	0.0625	170950	30.82
5/64	0.0781	1/2	1-3/4	0.0625	170951	28.72
47	0.0785	1/2	1-3/4	0.0625	170952	30.82
46	0.0810	1/2	2	0.0781	170953	31.42
45	0.0820	1/2	2	0.0781	170954	31.42
44	0.0860	1/2	2	0.0781	170955	31.42
43	0.0890	1/2	2	0.0781	170956	31.42
42	0.0935	1/2	2	0.0781	170957	31.42
3/32	0.0938	1/2	2	0.0781	170802	29.42
41	0.0960	5/8	2-1/4	0.0938	170958	31.88
40	0.0980	5/8	2-1/4	0.0938	170959	31.88
39	0.0995	5/8	2-1/4	0.0938	170960	31.88
38	0.1015	5/8	2-1/4	0.0938	170961	31.88
37	0.1040	5/8	2-1/4	0.0938	170962	31.88
36	0.1065	5/8	2-1/4	0.0938	170963	31.88
7/64	0.1094	5/8	2-1/4	0.0938	170964	29.89
35	0.1100	5/8	2-1/4	0.0938	170965	31.88
34	0.1110	5/8	2-1/4	0.0938	170966	31.88
33	0.1130	5/8	2-1/4	0.0938	170967	31.88
32	0.1160	5/8	2-1/4	0.1094	170968	32.46
31	0.1200	5/8	2-1/4	0.1094	170969	32.46
1/8	0.1250	5/8	2-1/4	0.1094	170804	29.42
30	0.1285	5/8	2-1/4	0.1094	170970	32.46
29	0.1360	3/4	2-1/2	0.1250	170971	34.35
28	0.1405	3/4	2-1/2	0.1250	170972	34.35
9/64	0.1406	3/4	2-1/2	0.1250	170973	31.65
27	0.1440	3/4	2-1/2	0.1250	170974	34.35
26	0.1470	3/4	2-1/2	0.1406	170975	34.35
25	0.1495	3/4	2-1/2	0.1406	170976	34.35
24	0.1520	3/4	2-1/2	0.1406	170977	34.35
23	0.1540	3/4	2-1/2	0.1406	170978	34.35
5/32	0.1562	3/4	2-1/2	0.1406	170806	44.19
22	0.1570	3/4	2-1/2	0.1406	170979	34.35
21	0.1590	3/4	2-1/2	0.1406	170980	34.35
20	0.1610	7/8	2-3/4	0.1562	170981	37.62
19	0.1660	7/8	2-3/4	0.1562	170982	37.62
18	0.1695	7/8	2-3/4	0.1562	170983	37.62
11/64	0.1719	7/8	2-3/4	0.1562	170984	35.28
17	0.1730	7/8	2-3/4	0.1562	170985	37.62
16	0.1770	7/8	2-3/4	0.1719	170986	40.55
15	0.1800	7/8	2-3/4	0.1719	170987	40.55
14	0.1820	7/8	2-3/4	0.1719	170988	40.55
13	0.1850	7/8	2-3/4	0.1719	170989	40.55
3/16	0.1875	7/8	2-3/4	0.1719	170808	37.39
12	0.1890	7/8	2-3/4	0.1719	170990	40.55
11	0.1910	7/8	2-3/4	0.1875	170991	40.55
10	0.1935	7/8	2-3/4	0.1875	170992	40.55
9	0.1960	1	3	0.1875	170993	45.24
8	0.1990	1	3	0.1875	170994	45.24
7	0.2010	1	3	0.1875	170995	45.24
13/64	0.2031	1	3	0.1875	170996	43.38
6	0.2040	1	3	0.1875	170997	45.24
5	0.2055	1	3	0.1875	170998	45.24
4	0.2090	1	3	0.1875	170999	45.24
3	0.2130	1	3	0.1875	171000	45.24

(d ₁) Reamer Dia.	Decimal Equiv.	(l ₂) Flute Length	(l ₁) Overall Length	(d ₂) Shank Dia.	Code No.	Price \$
7/32	0.2188	1	3	0.1875	171001	43.38
2	0.2210	1	3	0.1875	171002	47.00
1	0.2280	1	3	0.2188	171003	47.00
A	0.2340	1	3	0.2188	171004	47.00
15/64	0.2344	1	3	0.2188	171005	45.59
B	0.2380	1	3	0.2188	171006	50.41
C	0.2420	1	3	0.2188	171007	50.41
D	0.2460	1	3	0.2188	171008	50.41
1/4	0.2500	1	3	0.2188	170810	47.00
E	0.2500	1-1/8	3-1/4	0.2188	171009	54.03
F	0.2570	1-1/8	3-1/4	0.2500	171010	54.03
G	0.2610	1-1/8	3-1/4	0.2500	171011	54.03
17/64	0.2656	1-1/8	3-1/4	0.2500	171012	51.46
H	0.2660	1-1/8	3-1/4	0.2500	171013	54.03
I	0.2720	1-1/8	3-1/4	0.2500	171014	54.03
J	0.2770	1-1/8	3-1/4	0.2500	171015	54.03
K	0.2810	1-1/8	3-1/4	0.2500	171016	54.03
9/32	0.2812	1-1/8	3-1/4	0.2500	171017	49.82
L	0.2900	1-1/8	3-1/4	0.2812	171018	56.26
M	0.2950	1-1/8	3-1/4	0.2812	171019	56.26
19/64	0.2969	1-1/8	3-1/4	0.2812	171020	54.50
N	0.3030	1-1/8	3-1/4	0.2812	171021	77.36
5/16	0.3125	1-1/8	3-1/4	0.2812	170812	57.08
O	0.3160	1-1/8	3-1/4	0.3125	171022	62.71
P	0.3230	1-1/4	3-1/2	0.3125	171023	69.85
21/64	0.3281	1-1/4	3-1/2	0.3125	171024	66.10
Q	0.3320	1-1/4	3-1/2	0.3125	171025	69.85
R	0.3390	1-1/4	3-1/2	0.3125	171026	69.85
11/32	0.3438	1-1/4	3-1/2	0.3125	171028	65.40
S	0.3480	1-1/4	3-1/2	0.3125	171029	75.13
T	0.3580	1-1/4	3-1/2	0.3125	171030	81.46
23/64	0.3594	1-1/4	3-1/2	0.3125	171031	71.62
U	0.3680	1-1/4	3-1/2	0.3594	171032	78.53
3/8	0.3750	1-1/4	3-1/2	0.3594	170814	73.48
V	0.3770	1-1/4	3-1/2	0.3594	171033	78.53
W	0.3860	1-1/4	3-1/2	0.3594	171034	78.53
25/64	0.3906	1-1/4	3-1/2	0.3750	171035	87.91
X	0.3970	1-1/4	3-1/2	0.3750	171036	87.91
Y	0.4040	1-1/4	3-1/2	0.3750	171037	95.40
13/32	0.4062	1-1/4	3-1/2	0.3750	171038	131.27
Z	0.4130	1-1/4	3-1/2	0.3750	171039	95.40
27/64	0.4219	1-3/8	3-3/4	0.3750	171040	106.88
7/16	0.4375	1-3/8	3-3/4	0.3750	171041	106.88
29/64	0.4531	1-3/8	3-3/4	0.4375	171042	126.69
15/32	0.4688	1-3/8	3-3/4	0.4375	171043	126.69
31/64	0.4844	1-1/2	4	0.4375	171044	142.53
1/2	0.5000	1-1/2	4	0.4375	170816	200.65

Diameter Tolerances:			
d ₁	d ₁	d ₂	No. of Flutes
0.0465-0.2500	+0.0001/+0.0004	+0.000/-0.001	4
0.2570-0.5000	+0.0001/+0.0005	+0.000/-0.001	6