

## Chucking Reamers

Micrograin Solid Carbide – Straight Shank – 4 &amp; 6 Straight Flutes (continued)

Size	Decimal Equivalent (Inch)	Flute Length (Inch)	Overall Length (Inch)	Code	Size	Decimal Equivalent (Inch)	Flute Length (Inch)	Overall Length (Inch)	Code
0.2405	0.2405	1	3	941012	0.2800	0.2800	1-1/8	3-1/4	941110
0.2410	0.2410	1	3	941014	K	0.2810	1-1/8	3-1/4	940218
0.2415	0.2415	1	3	941016	9/32	0.2812	1-1/8	3-1/4	940220
C	0.2420	1	3	940196	0.2818	0.2818	1-1/8	3-1/4	941112
0.2425	0.2425	1	3	941018	0.2820	0.2820	1-1/8	3-1/4	941114
0.2430	0.2430	1	3	941020	0.2830	0.2830	1-1/8	3-1/4	941116
0.2435	0.2435	1	3	941022	0.2840	0.2840	1-1/8	3-1/4	941118
0.2440	0.2440	1	3	941024	0.2850	0.2850	1-1/8	3-1/4	941120
0.2445	0.2445	1	3	941026	0.2860	0.2860	1-1/8	3-1/4	941122
0.2450	0.2450	1	3	941028	0.2870	0.2870	1-1/8	3-1/4	941124
0.2455	0.2455	1	3	941030	0.2880	0.2880	1-1/8	3-1/4	941126
D	0.2460	1	3	940198	0.2890	0.2890	1-1/8	3-1/4	941128
0.2465	0.2465	1	3	941032	L	0.2900	1-1/8	3-1/4	940222
0.2470	0.2470	1	3	941034	0.2910	0.2910	1-1/8	3-1/4	941130
0.2475	0.2475	1	3	941036	0.2920	0.2920	1-1/8	3-1/4	941132
D/P	0.2480	1	3	941038	0.2930	0.2930	1-1/8	3-1/4	941134
0.2485	0.2485	1	3	941040	0.2940	0.2940	1-1/8	3-1/4	941136
U/S	0.2490	1	3	941042	M	0.2950	1-1/8	3-1/4	940224
D/P	0.2495	1	3	941044	7.5 mm	0.2953	1-1/8	3-1/4	940226
1/4	0.2500	1	3	940200	0.2960	0.2960	1-1/8	3-1/4	941138
0.2505	0.2505	1	3	941046	19/64	0.2964	1-1/8	3-1/4	940228
O/S	0.2510	1	3	941048	0.2970	0.2970	1-1/8	3-1/4	941140
0.2515	0.2515	1	3	941050	0.2980	0.2980	1-1/8	3-1/4	941142
0.2520	0.2520	1	3	941052	0.2990	0.2990	1-1/8	3-1/4	941144
0.2525	0.2525	1	3	941054	0.3000	0.3000	1-1/8	3-1/4	941146
0.2530	0.2530	1	3	941056	0.3010	0.3010	1-1/8	3-1/4	941148
0.2535	0.2535	1	3	941058	N	0.3020	1-1/8	3-1/4	940230
0.2540	0.2540	1	3	941060	0.3030	0.3030	1-1/8	3-1/4	941150
0.2545	0.2545	1	3	941062	0.3040	0.3040	1-1/8	3-1/4	941152
0.2550	0.2550	1	3	941064	0.3050	0.3050	1-1/8	3-1/4	941154
6.5 mm	0.2559	1-1/8	3-1/4	940202	0.3060	0.3060	1-1/8	3-1/4	941156
0.2560	0.2560	1-1/8	3-1/4	941066	0.3070	0.3070	1-1/8	3-1/4	941158
0.2565	0.2565	1-1/8	3-1/4	941068	0.3080	0.3080	1-1/8	3-1/4	941160
F	0.2570	1-1/8	3-1/4	940204	0.3090	0.3090	1-1/8	3-1/4	941162
0.2575	0.2575	1-1/8	3-1/4	941070	0.3100	0.3100	1-1/8	3-1/4	941164
0.2580	0.2580	1-1/8	3-1/4	941072	D/P	0.3105	1-1/8	3-1/4	941166
0.2590	0.2590	1-1/8	3-1/4	941074	0.3110	0.3110	1-1/8	3-1/4	941168
0.2600	0.2600	1-1/8	3-1/4	941076	U/S	0.3115	1-1/8	3-1/4	941170
G	0.2610	1-1/8	3-1/4	940206	D/P	0.3120	1-1/8	3-1/4	941172
0.2620	0.2620	1-1/8	3-1/4	941078	5/16	0.3125	1-1/8	3-1/4	940232
0.2630	0.2630	1-1/8	3-1/4	941080	0.3130	0.3130	1-1/8	3-1/4	941174
0.2635	0.2635	1-1/8	3-1/4	941082	O/S	0.3135	1-1/8	3-1/4	941176
0.2640	0.2640	1-1/8	3-1/4	941084	0.3140	0.3140	1-1/8	3-1/4	941178
0.2650	0.2650	1-1/8	3-1/4	941086	8 mm	0.3150	1-1/8	3-1/4	940234
17/64	0.2656	1-1/8	3-1/4	940208	O	0.3160	1-1/8	3-1/4	940236
H	0.2660	1-1/8	3-1/4	940210	0.3170	0.3170	1-1/4	3-1/2	941180
0.2670	0.2670	1-1/8	3-1/4	941088	0.3180	0.3180	1-1/4	3-1/2	941182
0.2680	0.2680	1-1/8	3-1/4	941090	0.3190	0.3190	1-1/4	3-1/2	941184
0.2690	0.2690	1-1/8	3-1/4	941092	0.3200	0.3200	1-1/4	3-1/2	941186
0.2700	0.2700	1-1/8	3-1/4	941094	0.3210	0.3210	1-1/4	3-1/2	941188
0.2710	0.2710	1-1/8	3-1/4	941096	0.3220	0.3220	1-1/4	3-1/2	941190
I	0.2720	1-1/8	3-1/4	940212	P	0.3230	1-1/4	3-1/2	940238
0.2730	0.2730	1-1/8	3-1/4	941098	0.3240	0.3240	1-1/4	3-1/2	941192
0.2740	0.2740	1-1/8	3-1/4	941100	0.3250	0.3250	1-1/4	3-1/2	941194
0.2750	0.2750	1-1/8	3-1/4	941102	0.3260	0.3260	1-1/4	3-1/2	941196
7 mm	0.2756	1-1/8	3-1/4	940214	0.3270	0.3270	1-1/4	3-1/2	941198
0.2760	0.2760	1-1/8	3-1/4	941104	0.3280	0.3280	1-1/4	3-1/2	941200
J	0.2770	1-1/8	3-1/4	940216	21/64	0.3281	1-1/4	3-1/2	940240
0.2780	0.2780	1-1/8	3-1/4	941106	0.3290	0.3290	1-1/4	3-1/2	941202
0.2790	0.2790	1-1/8	3-1/4	941108	0.3300	0.3300	1-1/4	3-1/2	941204