

## Chucking Reamers

Micrograin Solid Carbide – Straight Shank – 4 & 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
0.2315	0.2315	1	3	940980	0.2600	0.2600	1-1/8	3-1/4	941076
0.2320	0.2320	1	3	940982	G	0.2610	1-1/8	3-1/4	940206
0.2325	0.2325	1	3	940984	0.2620	0.2620	1-1/8	3-1/4	941078
0.2330	0.2330	1	3	940986	0.2630	0.2630	1-1/8	3-1/4	941080
0.2335	0.2335	1	3	940988	0.2635	0.2635	1-1/8	3-1/4	941082
A	0.2340	1	3	940188	0.2640	0.2640	1-1/8	3-1/4	941084
15/64	0.2344	1	3	940190	0.2650	0.2650	1-1/8	3-1/4	941086
0.2345	0.2345	1	3	940990	17/64	0.2656	1-1/8	3-1/4	940208
0.2350	0.2350	1	3	940992	H	0.2660	1-1/8	3-1/4	940210
0.2355	0.2355	1	3	940994	0.2670	0.2670	1-1/8	3-1/4	941088
0.2360	0.2360	1	3	940996	0.2680	0.2680	1-1/8	3-1/4	941090
6 mm	0.2362	1	3	940192	0.2690	0.2690	1-1/8	3-1/4	941092
0.2365	0.2365	1	3	940998	0.2700	0.2700	1-1/8	3-1/4	941094
0.2370	0.2370	1	3	941000	0.2710	0.2710	1-1/8	3-1/4	941096
0.2375	0.2375	1	3	941002	I	0.2720	1-1/8	3-1/4	940212
B	0.2380	1	3	940194	0.2730	0.2730	1-1/8	3-1/4	941098
0.2385	0.2385	1	3	941004	0.2740	0.2740	1-1/8	3-1/4	941100
0.2390	0.2390	1	3	941006	0.2750	0.2750	1-1/8	3-1/4	941102
0.2395	0.2395	1	3	941008	7 mm	0.2756	1-1/8	3-1/4	940214
0.2400	0.2400	1	3	941010	0.2760	0.2760	1-1/8	3-1/4	941104
0.2405	0.2405	1	3	941012	J	0.2770	1-1/8	3-1/4	940216
0.2410	0.2410	1	3	941014	0.2780	0.2780	1-1/8	3-1/4	941106
0.2415	0.2415	1	3	941016	0.2790	0.2790	1-1/8	3-1/4	941108
C	0.2420	1	3	940196	0.2800	0.2800	1-1/8	3-1/4	941110
0.2425	0.2425	1	3	941018	K	0.2810	1-1/8	3-1/4	940218
0.2430	0.2430	1	3	941020	9/32	0.2812	1-1/8	3-1/4	940220
0.2435	0.2435	1	3	941022	0.2818	0.2818	1-1/8	3-1/4	941112
0.2445	0.2445	1	3	941026	0.2820	0.2820	1-1/8	3-1/4	941114
0.2450	0.2450	1	3	941028	0.2830	0.2830	1-1/8	3-1/4	941116
0.2455	0.2455	1	3	941030	0.2840	0.2840	1-1/8	3-1/4	941118
D	0.2460	1	3	940198	0.2850	0.2850	1-1/8	3-1/4	941120
0.2465	0.2465	1	3	941032	0.2860	0.2860	1-1/8	3-1/4	941122
0.2470	0.2470	1	3	941034	0.2870	0.2870	1-1/8	3-1/4	941124
0.2475	0.2475	1	3	941036	0.2880	0.2880	1-1/8	3-1/4	941126
D/P	0.2480	1	3	941038	0.2890	0.2890	1-1/8	3-1/4	941128
0.2485	0.2485	1	3	941040	L	0.2900	1-1/8	3-1/4	940222
U/S	0.2490	1	3	941042	0.2910	0.2910	1-1/8	3-1/4	941130
D/P	0.2495	1	3	941044	0.2920	0.2920	1-1/8	3-1/4	941132
1/4	0.2500	1	3	940200	0.2930	0.2930	1-1/8	3-1/4	941134
0.2505	0.2505	1	3	941046	0.2940	0.2940	1-1/8	3-1/4	941136
O/S	0.2510	1	3	941048	M	0.2950	1-1/8	3-1/4	940224
0.2515	0.2515	1	3	941050	7.5 mm	0.2953	1-1/8	3-1/4	940226
0.2520	0.2520	1	3	941052	0.2960	0.2960	1-1/8	3-1/4	941138
0.2525	0.2525	1	3	941054	19/64	0.2964	1-1/8	3-1/4	940228
0.2530	0.2530	1	3	941056	0.2970	0.2970	1-1/8	3-1/4	941140
0.2535	0.2535	1	3	941058	0.2980	0.2980	1-1/8	3-1/4	941142
0.2540	0.2540	1	3	941060	0.2990	0.2990	1-1/8	3-1/4	941144
0.2545	0.2545	1	3	941062	0.3000	0.3000	1-1/8	3-1/4	941146
0.2550	0.2550	1	3	941064	0.3010	0.3010	1-1/8	3-1/4	941148
6.5 mm	0.2559	1-1/8	3-1/4	940202	N	0.3020	1-1/8	3-1/4	940230
0.2560	0.2560	1-1/8	3-1/4	941066	0.3030	0.3030	1-1/8	3-1/4	941150
0.2565	0.2565	1-1/8	3-1/4	941068	0.3040	0.3040	1-1/8	3-1/4	941152
F	0.2570	1-1/8	3-1/4	940204	0.3050	0.3050	1-1/8	3-1/4	941154
0.2575	0.2575	1-1/8	3-1/4	941070	0.3060	0.3060	1-1/8	3-1/4	941156
0.2580	0.2580	1-1/8	3-1/4	941072	0.3070	0.3070	1-1/8	3-1/4	941158
0.2590	0.2590	1-1/8	3-1/4	941074	0.3080	0.3080	1-1/8	3-1/4	941160