

## Chucking Reamers

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



REAMERS

Size	Decimal Equivalent (Inch)	Flute Length (Inch)	Overall Length (Inch)	Code	Size	Decimal Equivalent (Inch)	Flute Length (Inch)	Overall Length (Inch)	Code
0.0715	0.0715	1/2	1-3/4	940434	39	0.0995	5/8	2-1/4	940080
0.0720	0.0720	1/2	1-3/4	940436	0.1000	0.1000	5/8	2-1/4	940526
0.0725	0.0725	1/2	1-3/4	940438	0.1005	0.1005	5/8	2-1/4	940528
49	0.0730	1/2	1-3/4	940052	0.1010	0.1010	5/8	2-1/4	940530
0.0735	0.0735	1/2	1-3/4	940440	38	0.1015	5/8	2-1/4	940082
0.0740	0.0740	1/2	1-3/4	940442	0.1020	0.1020	5/8	2-1/4	940532
0.0745	0.0745	1/2	1-3/4	940444	0.1025	0.1025	5/8	2-1/4	940534
0.0750	0.0750	1/2	1-3/4	940446	0.1030	0.1030	5/8	2-1/4	940536
0.0755	0.0755	1/2	1-3/4	940448	0.1035	0.1035	5/8	2-1/4	940538
48	0.0760	1/2	1-3/4	940054	37	0.1040	5/8	2-1/4	940084
0.0765	0.0765	1/2	1-3/4	940450	0.1045	0.1045	5/8	2-1/4	940540
0.0770	0.0770	1/2	1-3/4	940452	0.1050	0.1050	5/8	2-1/4	940542
0.0775	0.0775	1/2	1-3/4	940454	0.1055	0.1055	5/8	2-1/4	940544
0.0780	0.0780	1/2	1-3/4	940456	0.1060	0.1060	5/8	2-1/4	940546
5/64	0.0781	1/2	1-3/4	940056	36	0.1065	5/8	2-1/4	940086
47	0.0785	1/2	1-3/4	940058	0.1070	0.1070	5/8	2-1/4	940548
2 mm	0.0787	1/2	1-3/4	940060	0.1075	0.1075	5/8	2-1/4	940550
0.0790	0.0790	1/2	1-3/4	940458	0.1080	0.1080	5/8	2-1/4	940552
0.0795	0.0795	1/2	1-3/4	940460	0.1085	0.1085	5/8	2-1/4	940554
0.0800	0.0800	1/2	1-3/4	940462	0.1090	0.1090	5/8	2-1/4	940556
0.0805	0.0805	1/2	1-3/4	940464	7/64	0.1094	5/8	2-1/4	940088
46	0.0810	1/2	1-3/4	940062	0.1095	0.1095	5/8	2-1/4	940558
0.0815	0.0815	1/2	2	940466	35	0.1100	5/8	2-1/4	940090
45	0.0820	1/2	2	940064	0.1105	0.1105	5/8	2-1/4	940560
0.0825	0.0825	1/2	2	940468	34	0.1110	5/8	2-1/4	940092
0.0830	0.0830	1/2	2	940470	0.1115	0.1115	5/8	2-1/4	940562
0.0835	0.0835	1/2	2	940472	0.1120	0.1120	5/8	2-1/4	940564
0.0840	0.0840	1/2	2	940474	0.1125	0.1125	5/8	2-1/4	940566
0.0845	0.0845	1/2	2	940476	33	0.1130	5/8	2-1/4	940094
0.0850	0.0850	1/2	2	940478	0.1135	0.1135	5/8	2-1/4	940568
0.0855	0.0855	1/2	2	940480	0.1140	0.1140	5/8	2-1/4	940570
44	0.0860	1/2	2	940066	0.1145	0.1145	5/8	2-1/4	940572
0.0865	0.0865	1/2	2	940482	0.1150	0.1150	5/8	2-1/4	940574
0.0870	0.0870	1/2	2	940484	0.1155	0.1155	5/8	2-1/4	940576
0.0875	0.0875	1/2	2	940486	32	0.1160	5/8	2-1/4	940096
0.0880	0.0880	1/2	2	940488	0.1165	0.1165	5/8	2-1/4	940578
0.0885	0.0885	1/2	2	940490	0.1170	0.1170	5/8	2-1/4	940580
43	0.0890	1/2	2	940068	0.1175	0.1175	5/8	2-1/4	940582
0.0895	0.0895	1/2	2	940492	0.1180	0.1180	5/8	2-1/4	940584
0.0900	0.0900	1/2	2	940494	3 mm	0.1181	5/8	2-1/4	940098
0.0905	0.0905	1/2	2	940496	0.1185	0.1185	5/8	2-1/4	940586
0.0910	0.0910	1/2	2	940498	0.1190	0.1190	5/8	2-1/4	940588
0.0915	0.0915	1/2	2	940500	0.1195	0.1195	5/8	2-1/4	940590
0.0920	0.0920	1/2	2	940502	31	0.1200	5/8	2-1/4	940100
0.0925	0.0925	1/2	2	940504	0.1205	0.1205	5/8	2-1/4	940592
0.0930	0.0930	1/2	2	940506	0.1210	0.1210	5/8	2-1/4	940594
42	0.0935	1/2	2	940070	0.1215	0.1215	5/8	2-1/4	940596
3/32	0.0938	1/2	2	940072	0.1220	0.1220	5/8	2-1/4	940598
0.0940	0.0940	1/2	2	940508	0.1225	0.1225	5/8	2-1/4	940600
0.0945	0.0945	1/2	2	940510	D/P	0.1230	5/8	2-1/4	940602
0.0950	0.0950	1/2	2	940512	0.1235	0.1235	5/8	2-1/4	940604
0.0955	0.0955	1/2	2	940514	U/S	0.1240	5/8	2-1/4	940606
41	0.0960	1/2	2	940074	0.1245	0.1245	5/8	2-1/4	940608
0.0965	0.0965	1/2	2	940516	D/P	0.1247	5/8	2-1/4	940610
0.0970	0.0970	5/8	2-1/4	940518	1/8	0.1250	5/8	2-1/4	940102
0.0975	0.0975	5/8	2-1/4	940520	0.1255	0.1255	5/8	2-1/4	940612
40	0.0980	5/8	2-1/4	940076	O/S	0.1260	5/8	2-1/4	940614
2.5 mm	0.0984	5/8	2-1/4	940078	0.1265	0.1265	5/8	2-1/4	940616
0.0985	0.0985	5/8	2-1/4	940522	0.1270	0.1270	5/8	2-1/4	940618
0.0990	0.0990	5/8	2-1/4	940524	0.1275	0.1275	5/8	2-1/4	940620