

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
0.1785	0.1785	7/8	2-3/4	940796	0.2045	0.2045	1	3	940882
0.1790	0.1790	7/8	2-3/4	940798	0.2050	0.2050	1	3	940884
0.1795	0.1795	7/8	2-3/4	940800	5	0.2055	1	3	940174
15	0.1800	7/8	2-3/4	940148	0.2060	0.2060	1	3	940886
0.1805	0.1805	7/8	2-3/4	940802	0.2065	0.2065	1	3	940888
0.1810	0.1810	7/8	2-3/4	940804	0.2070	0.2070	1	3	940890
0.1814	0.1814	7/8	2-3/4	940806	0.2075	0.2075	1	3	940892
0.1815	0.1815	7/8	2-3/4	940808	0.2080	0.2080	1	3	940894
14	0.1820	7/8	2-3/4	940150	0.2085	0.2085	1	3	940896
0.1825	0.1825	7/8	2-3/4	940810	4	0.2090	1	3	940176
0.1830	0.1830	7/8	2-3/4	940812	0.2095	0.2095	1	3	940898
0.1835	0.1835	7/8	2-3/4	940814	0.2100	0.2100	1	3	940900
0.1840	0.1840	7/8	2-3/4	940816	0.2105	0.2105	1	3	940902
0.1845	0.1845	7/8	2-3/4	940818	0.2110	0.2110	1	3	940904
13	0.1850	7/8	2-3/4	940152	0.2115	0.2115	1	3	940906
D/P	0.1855	7/8	2-3/4	940820	0.2120	0.2120	1	3	940908
0.1860	0.1860	7/8	2-3/4	940822	0.2125	0.2125	1	3	940910
U/S	0.1865	7/8	2-3/4	940824	3	0.2130	1	3	940178
D/P	0.1870	7/8	2-3/4	940826	0.2135	0.2135	1	3	940912
0.1872	0.1872	7/8	2-3/4	940828	0.2140	0.2140	1	3	940914
3/16	0.1875	7/8	2-3/4	940154	0.2145	0.2145	1	3	940916
0.1880	0.1880	7/8	2-3/4	940830	0.2150	0.2150	1	3	940918
O/S	0.1885	7/8	2-3/4	940832	0.2155	0.2155	1	3	940920
12	0.1890	7/8	2-3/4	940156	0.2160	0.2160	1	3	940922
0.1895	0.1895	7/8	2-3/4	940834	5.5 mm	0.2165	1	3	940180
0.1900	0.1900	7/8	2-3/4	940836	0.2170	0.2170	1	3	940924
0.1905	0.1905	7/8	2-3/4	940838	0.2175	0.2175	1	3	940926
11	0.1910	7/8	2-3/4	940158	0.2177	0.2177	1	3	940928
0.1915	0.1915	7/8	2-3/4	940840	0.2180	0.2180	1	3	940930
0.1920	0.1920	1	3	940842	0.2185	0.2185	1	3	940932
0.1925	0.1925	1	3	940844	7/32	0.2188	1	3	940182
0.1930	0.1930	1	3	940846	0.2190	0.2190	1	3	940934
10	0.1935	1	3	940160	0.2195	0.2195	1	3	940936
0.1940	0.1940	1	3	940848	0.2200	0.2200	1	3	940938
0.1945	0.1945	1	3	940850	0.2205	0.2205	1	3	940940
0.1950	0.1950	1	3	940852	2	0.2210	1	3	940184
0.1955	0.1955	1	3	940854	0.2215	0.2215	1	3	940942
9	0.1960	1	3	940162	0.2220	0.2220	1	3	940944
0.1965	0.1965	1	3	940856	0.2225	0.2225	1	3	940946
5 mm	0.1969	1	3	940164	0.2230	0.2230	1	3	940948
0.1970	0.1970	1	3	940858	0.2235	0.2235	1	3	940950
0.1975	0.1975	1	3	940860	0.2240	0.2240	1	3	940952
0.1980	0.1980	1	3	940862	0.2245	0.2245	1	3	940954
0.1985	0.1985	1	3	940864	0.2250	0.2250	1	3	940956
8	0.1990	1	3	940166	0.2255	0.2255	1	3	940958
0.1995	0.1995	1	3	940866	0.2260	0.2260	1	3	940960
0.2000	0.2000	1	3	940868	0.2265	0.2265	1	3	940962
0.2005	0.2005	1	3	940870	0.2270	0.2270	1	3	940964
7	0.2010	1	3	940168	0.2275	0.2275	1	3	940966
0.2015	0.2015	1	3	940872	1	0.2280	1	3	940186
0.2020	0.2020	1	3	940874	0.2285	0.2285	1	3	940968
0.2025	0.2025	1	3	940876	0.2290	0.2290	1	3	940970
0.2030	0.2030	1	3	940878	0.2295	0.2295	1	3	940972
13/64	0.2031	1	3	940170	0.2300	0.2300	1	3	940974
0.2035	0.2035	1	3	940880	0.2305	0.2305	1	3	940976
6	0.2040	1	3	940172	0.2310	0.2310	1	3	940978