

## 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
O/S	0.1260	5/8	2-1/4	940614	0.1525	0.1525	3/4	2-1/2	940708
0.1265	0.1265	5/8	2-1/4	940616	0.1530	0.1530	3/4	2-1/2	940710
0.1270	0.1270	5/8	2-1/4	940618	0.1535	0.1535	3/4	2-1/2	940712
0.1275	0.1275	5/8	2-1/4	940620	23	0.1540	3/4	2-1/2	940124
0.1280	0.1280	5/8	2-1/4	940622	0.1541	0.1541	3/4	2-1/2	940714
30	0.1285	5/8	2-1/4	940104	0.1545	0.1545	3/4	2-1/2	940716
0.1290	0.1290	5/8	2-1/4	940624	0.1550	0.1550	3/4	2-1/2	940718
0.1295	0.1295	5/8	2-1/4	940626	0.1555	0.1555	3/4	2-1/2	940720
0.1300	0.1300	5/8	2-1/4	940628	0.1560	0.1560	3/4	2-1/2	940722
0.1305	0.1305	3/4	2-1/2	940630	5/32	0.1562	3/4	2-1/2	940126
0.1310	0.1310	3/4	2-1/2	940632	0.1565	0.1565	3/4	2-1/2	940724
0.1315	0.1315	3/4	2-1/2	940634	22	0.1570	3/4	2-1/2	940128
0.1320	0.1320	3/4	2-1/2	940636	4 mm	0.1575	3/4	2-1/2	940130
0.1325	0.1325	3/4	2-1/2	940638	0.1580	0.1580	3/4	2-1/2	940726
0.1330	0.1330	3/4	2-1/2	940640	0.1585	0.1585	3/4	2-1/2	940728
0.1335	0.1335	3/4	2-1/2	940642	21	0.1590	3/4	2-1/2	940132
0.1340	0.1340	3/4	2-1/2	940644	0.1595	0.1595	3/4	2-1/2	940730
0.1345	0.1345	3/4	2-1/2	940646	0.1600	0.1600	3/4	2-1/2	940732
0.1350	0.1350	3/4	2-1/2	940648	0.1605	0.1605	3/4	2-1/2	940734
0.1355	0.1355	3/4	2-1/2	940650	20	0.1610	7/8	2-3/4	940134
29	0.1360	3/4	2-1/2	940106	0.1615	0.1615	7/8	2-3/4	940736
0.1365	0.1365	3/4	2-1/2	940652	0.1620	0.1620	7/8	2-3/4	940738
0.1370	0.1370	3/4	2-1/2	940654	0.1625	0.1625	7/8	2-3/4	940740
0.1375	0.1375	3/4	2-1/2	940656	0.1630	0.1630	7/8	2-3/4	940742
3.5 mm	0.1378	3/4	2-1/2	940108	0.1635	0.1635	7/8	2-3/4	940744
0.1380	0.1380	3/4	2-1/2	940658	0.1640	0.1640	7/8	2-3/4	940746
0.1385	0.1385	3/4	2-1/2	940660	0.1645	0.1645	7/8	2-3/4	940748
0.1390	0.1390	3/4	2-1/2	940662	0.1650	0.1650	7/8	2-3/4	940750
0.1395	0.1395	3/4	2-1/2	940664	0.1655	0.1655	7/8	2-3/4	940752
0.1400	0.1400	3/4	2-1/2	940666	19	0.1660	7/8	2-3/4	940136
28	0.1405	3/4	2-1/2	940110	0.1665	0.1665	7/8	2-3/4	940754
9/64	0.1406	3/4	2-1/2	940112	0.1670	0.1670	7/8	2-3/4	940756
0.1410	0.1410	3/4	2-1/2	940668	0.1675	0.1675	7/8	2-3/4	940758
0.1415	0.1415	3/4	2-1/2	940670	0.1680	0.1680	7/8	2-3/4	940760
0.1420	0.1420	3/4	2-1/2	940672	0.1685	0.1685	7/8	2-3/4	940762
0.1425	0.1425	3/4	2-1/2	940674	0.1690	0.1690	7/8	2-3/4	940764
0.1430	0.1430	3/4	2-1/2	940676	18	0.1695	7/8	2-3/4	940138
0.1435	0.1435	3/4	2-1/2	940678	0.1700	0.1700	7/8	2-3/4	940766
27	0.1440	3/4	2-1/2	940114	0.1705	0.1705	7/8	2-3/4	940768
0.1445	0.1445	3/4	2-1/2	940680	0.1710	0.1710	7/8	2-3/4	940770
0.1450	0.1450	3/4	2-1/2	940682	0.1715	0.1715	7/8	2-3/4	940772
0.1455	0.1455	3/4	2-1/2	940684	11/64	0.1719	7/8	2-3/4	940140
0.1460	0.1460	3/4	2-1/2	940686	0.1720	0.1720	7/8	2-3/4	940774
0.1465	0.1465	3/4	2-1/2	940688	0.1725	0.1725	7/8	2-3/4	940776
26	0.1470	3/4	2-1/2	940116	17	0.1730	7/8	2-3/4	940142
0.1475	0.1475	3/4	2-1/2	940690	0.1735	0.1735	7/8	2-3/4	940778
0.1480	0.1480	3/4	2-1/2	940692	0.1740	0.1740	7/8	2-3/4	940780
0.1485	0.1485	3/4	2-1/2	940694	0.1745	0.1745	7/8	2-3/4	940782
0.1490	0.1490	3/4	2-1/2	940696	0.1750	0.1750	7/8	2-3/4	940784
25	0.1495	3/4	2-1/2	940120	0.1755	0.1755	7/8	2-3/4	940786
0.1500	0.1500	3/4	2-1/2	940698	0.1760	0.1760	7/8	2-3/4	940788
0.1505	0.1505	3/4	2-1/2	940700	0.1765	0.1765	7/8	2-3/4	940790
0.1507	0.1507	3/4	2-1/2	940702	16	0.1770	7/8	2-3/4	940144
0.1510	0.1510	3/4	2-1/2	940704	4.5 mm	0.1772	7/8	2-3/4	940146
0.1515	0.1515	3/4	2-1/2	940706	0.1775	0.1775	7/8	2-3/4	940792
24	0.1520	3/4	2-1/2	940122	0.1780	0.1780	7/8	2-3/4	940794