

## Chucking Reamers

High Speed Steel – Straight Shank – Straight Flute

### Sets



Size		Code
Fractional Sizes - 1/16" to 1/2" by 64ths in Metal Index	29	311435
Letter Sizes - A to Z in Metal Index	26	311436
Wire Gage Sizes - 1 to 60 in Plastic Pouch	60	311437
Over and Under Sizes - 0.124" to 0.501" in Metal Index	14	311438
Dowel Pin Sizes - 0.123" to 0.4995" in Metal Index	14	311439

### Decimal Reamers – Right Hand Cut



TOLERANCE UP TO 0.250: +0.0001"/+0.0004"  
0.250 TO 0.750: +0.0001"/+0.0005"

Decimal Equivalent (Inch)	Code	Decimal Equivalent (Inch)	Code	Decimal Equivalent (Inch)	Code	Decimal Equivalent (Inch)	Code	Decimal Equivalent (Inch)	Code
0.1230	600245	0.1930	600297	0.2475	600343	0.3130	600382	0.4420	600419
0.1240	600231	0.1940	600298	0.2480	600249	0.3135	600238	0.4430	600420
0.1245	600259	0.1950	600299	0.2485	600344	0.3140	600383	0.4440	600421
0.1247	600246	0.1960	600300	0.2490	600235	0.3145	600384	0.4480	600422
0.1255	600260	0.1970	600301	0.2495	600250	0.3150	600385	0.4490	600423
0.1260	600232	0.1980	600302	0.2505	600345	0.3160	600386	0.4550	600424
0.1265	600261	0.1990	600303	0.2510	600236	0.3165	600387	0.4560	600425
0.1270	600262	0.2000	600304	0.2515	600346	0.3170	600388	0.4820	600426
0.1280	600263	0.2020	600305	0.2520	600347	0.3180	600389	0.4900	600427
0.1290	600264	0.2024	600306	0.2530	600348	0.3190	600390	0.4970	600428
0.1295	600265	0.2030	600307	0.2540	600349	0.3200	600391	0.4980	600257
0.1300	600266	0.2050	600308	0.2550	600350	0.3220	600392	0.4990	600243
0.1370	600267	0.2060	600309	0.2560	600351	0.3240	600393	0.4995	600258
0.1375	600268	0.2070	600310	0.2570	600352	0.3250	600394	0.5010	600244
0.1380	600269	0.2080	600311	0.2580	600353	0.3270	600395	0.5015	600429
0.1400	600270	0.2090	600312	0.2590	600354	0.3280	600396	0.5020	600430
0.1410	600271	0.2100	600313	0.2600	600355	0.3290	600397	0.5030	600431
0.1415	600272	0.2110	600314	0.2650	600356	0.3300	600398	0.5040	600432
0.1420	600273	0.2120	600315	0.2690	600357	0.3360	600399	0.5050	600433
0.1520	600274	0.2140	600316	0.2710	600358	0.3370	600400	0.5240	600434
0.1560	600275	0.2150	600317	0.2760	600359	0.3440	600401	0.5250	600435
0.1580	600276	0.2155	600318	0.2770	600360	0.3490	600402	0.5260	600436
0.1670	600277	0.2160	600319	0.2800	600361	0.3550	600403	0.5300	600437
0.1720	600278	0.2170	600320	0.2820	600362	0.3590	600404	0.5500	600438
0.1740	600279	0.2180	600321	0.2830	600363	0.3690	600405	0.5580	600439
0.1750	600280	0.2190	600322	0.2840	600364	0.3730	600253	0.5590	600440
0.1760	600281	0.2200	600323	0.2860	600365	0.3740	600239	0.5615	600441
0.1770	600282	0.2211	600324	0.2870	600366	0.3745	600254	0.5690	600442
0.1810	600283	0.2270	600325	0.2890	600367	0.3755	600406	0.5740	600443
0.1820	600284	0.2300	600326	0.2900	600368	0.3760	600240	0.5840	600444
0.1840	600285	0.2310	600327	0.2920	600369	0.3765	600407	0.5850	600445
0.1845	600286	0.2320	600328	0.2930	600370	0.3770	600408	0.5860	600446
0.1850	600287	0.2340	600329	0.2940	600371	0.3790	600409	0.5880	600447
0.1855	600247	0.2350	600330	0.2960	600372	0.3800	600410	0.6050	600448
0.1860	600288	0.2360	600331	0.2980	600373	0.3860	600411	0.6220	600449
0.1865	600233	0.2370	600332	0.2990	600374	0.3880	600412	0.6240	600450
0.1870	600248	0.2380	600333	0.3030	600375	0.4000	600413	0.6250	600451
0.1875	600289	0.2390	600334	0.3050	600376	0.4070	600414	0.6255	600452
0.1880	600290	0.2400	600335	0.3060	600377	0.4300	600415	0.6260	600453
0.1885	600234	0.2410	600336	0.3070	600378	0.4320	600416	0.6300	600454
0.1895	600291	0.2420	600337	0.3090	600379	0.4355	600255	0.7480	600455
0.1900	600292	0.2430	600338	0.3100	600380	0.4365	600241	0.7490	600456
0.1905	600293	0.2440	600339	0.3105	600251	0.4370	600256	0.7510	600457
0.1910	600294	0.2450	600340	0.3110	600381	0.4385	600242	0.7580	600458
0.1915	600295	0.2460	600341	0.3115	600237	0.4390	600417		
0.1920	600296	0.2470	600342	0.3120	600252	0.4410	600418		