

Reamers

YOUR #1 SOURCE FOR AMERICAN-MADE PREMIUM CUTTING TOOLS



CHUCKING

STOCKED INTERMEDIATE SIZES - HIGH SPEED STEEL - SERIES 933

DEC. SIZE	ITEM#	LIST PRICE	DEC. SIZE	ITEM#	LIST PRICE	DEC. SIZE	ITEM#	LIST PRICE	DEC. SIZE	ITEM#	LIST PRICE	DEC. SIZE	ITEM#	LIST PRICE
0.1630	TR94242	37.46	0.1925	TR94289	44.42	0.2205	TR94336	44.02	0.2470	TR94383	39.69	0.2740	TR94430	50.62
0.1635	TR94243	37.46	0.1930	TR94290	44.42	0.2215	TR94337	44.02	0.2475	TR94384	39.69	0.2745	TR94431	50.62
0.1640	TR94244	37.46	0.1940	TR94291	44.42	0.2220	TR94338	44.02	0.2480	TR94385	39.69	0.2750	TR94432	50.62
0.1645	TR94245	37.46	0.1945	TR94292	44.42	0.2225	TR94339	44.02	0.2485	TR94386	39.69	0.2755	TR94433	50.62
0.1650	TR94246	37.46	0.1950	TR94293	44.42	0.2230	TR94340	44.02	0.2495	TR94387	39.69	0.2760	TR94434	50.62
0.1655	TR94247	37.46	0.1955	TR94294	44.42	0.2235	TR94341	44.02	0.2505	TR94388	50.62	0.2765	TR94435	50.62
0.1665	TR94248	37.46	0.1965	TR94295	44.42	0.2240	TR94342	44.02	0.2515	TR94389	50.62	0.2775	TR94436	50.62
0.1670	TR94249	37.46	0.1970	TR94296	44.42	0.2245	TR94343	44.02	0.2520	TR94390	50.62	0.2780	TR94437	50.62
0.1675	TR94250	37.46	0.1975	TR94297	44.42	0.2250	TR94344	44.02	0.2525	TR94391	50.62	0.2785	TR94438	50.62
0.1680	TR94251	37.46	0.1980	TR94298	44.42	0.2255	TR94345	44.02	0.2530	TR94392	50.62	0.2790	TR94439	50.62
0.1685	TR94252	37.46	0.1985	TR94299	44.42	0.2260	TR94346	44.02	0.2535	TR94393	50.62	0.2795	TR94440	50.62
0.1690	TR94253	37.46	0.1995	TR94300	44.42	0.2265	TR94347	44.02	0.2540	TR94394	50.62	0.2800	TR94441	50.62
0.1700	TR94254	37.46	0.2000	TR94301	44.42	0.2270	TR94348	44.02	0.2545	TR94395	50.62	0.2805	TR94442	50.62
0.1705	TR94255	37.46	0.2005	TR94302	44.42	0.2275	TR94349	44.02	0.2550	TR94396	50.62	0.2815	TR94443	50.62
0.1710	TR94256	37.46	0.2015	TR94303	44.42	0.2285	TR94350	44.02	0.2555	TR94397	50.62	0.2820	TR94444	50.62
0.1715	TR94257	37.46	0.2020	TR94304	44.42	0.2290	TR94351	44.02	0.2560	TR94398	50.62	0.2825	TR94445	50.62
0.1720	TR94258	35.19	0.2025	TR94305	44.42	0.2295	TR94352	44.02	0.2565	TR94399	50.62	0.2830	TR94446	50.62
0.1725	TR94259	35.19	0.2030	TR94306	44.42	0.2300	TR94353	44.02	0.2575	TR94400	50.62	0.2835	TR94447	50.62
0.1735	TR94260	35.19	0.2035	TR94307	43.29	0.2305	TR94354	44.02	0.2580	TR94401	50.62	0.2840	TR94448	50.62
0.1740	TR94261	35.19	0.2045	TR94308	43.29	0.2310	TR94355	44.02	0.2585	TR94402	50.62	0.2845	TR94449	50.62
0.1745	TR94262	35.19	0.2050	TR94309	43.29	0.2315	TR94356	44.02	0.2590	TR94403	50.62	0.2850	TR94450	50.62
0.1750	TR94263	35.19	0.2060	TR94310	43.29	0.2320	TR94357	44.02	0.2595	TR94404	50.62	0.2855	TR94451	50.62
0.1755	TR94264	35.19	0.2065	TR94311	43.29	0.2325	TR94358	44.02	0.2600	TR94405	50.62	0.2860	TR94452	50.62
0.1760	TR94265	35.19	0.2070	TR94312	43.29	0.2330	TR94359	44.02	0.2605	TR94406	50.62	0.2865	TR94453	50.62
0.1765	TR94266	35.19	0.2075	TR94313	43.29	0.2335	TR94360	44.02	0.2615	TR94407	50.62	0.2870	TR94454	50.62
0.1775	TR94267	35.19	0.2080	TR94314	43.29	0.2345	TR94361	39.69	0.2620	TR94408	50.62	0.2875	TR94455	50.62
0.1780	TR94268	35.19	0.2085	TR94315	43.29	0.2350	TR94362	39.69	0.2625	TR94409	50.62	0.2880	TR94456	50.62
0.1785	TR94269	35.19	0.2095	TR94316	43.29	0.2355	TR94363	39.69	0.2630	TR94410	50.62	0.2885	TR94457	50.62
0.1790	TR94270	35.19	0.2100	TR94317	43.29	0.2360	TR94364	39.69	0.2635	TR94411	50.62	0.2890	TR94458	50.62
0.1795	TR94271	35.19	0.2105	TR94318	43.29	0.2365	TR94365	39.69	0.2640	TR94412	50.62	0.2895	TR94459	50.62
0.1805	TR94272	35.19	0.2110	TR94319	43.29	0.2370	TR94366	39.69	0.2645	TR94413	50.62	0.2905	TR94460	50.62
0.1810	TR94273	35.19	0.2115	TR94320	43.29	0.2375	TR94367	39.69	0.2650	TR94414	50.62	0.2910	TR94461	50.62
0.1815	TR94274	35.19	0.2120	TR94321	43.29	0.2385	TR94368	39.69	0.2655	TR94415	50.62	0.2915	TR94462	50.62
0.1825	TR94275	35.19	0.2125	TR94322	43.29	0.2390	TR94369	39.69	0.2660	TR94416	50.62	0.2920	TR94463	50.62
0.1830	TR94276	35.19	0.2135	TR94323	43.29	0.2395	TR94370	39.69	0.2675	TR94417	50.62	0.2925	TR94464	50.62
0.1835	TR94277	35.19	0.2140	TR94324	43.29	0.2400	TR94371	39.69	0.2675	TR94418	50.62	0.2930	TR94465	50.62
0.1840	TR94278	35.19	0.2145	TR94325	43.29	0.2405	TR94372	39.69	0.2680	TR94419	50.62	0.2935	TR94466	50.62
0.1845	TR94279	35.19	0.2150	TR94326	43.29	0.2410	TR94373	39.69	0.2685	TR94420	50.62	0.2940	TR94467	50.62
0.1855	TR94280	35.19	0.2155	TR94327	43.29	0.2415	TR94374	39.69	0.2690	TR94421	50.62	0.2945	TR94468	50.62
0.1860	TR94281	35.19	0.2160	TR94328	43.29	0.2425	TR94375	39.69	0.2695	TR94422	50.62	0.2955	TR94469	50.62
0.1870	TR94282	35.19	0.2170	TR94329	43.29	0.2430	TR94376	39.69	0.2700	TR94423	50.62	0.2960	TR94470	50.62
0.1880	TR94283	44.42	0.2175	TR94330	43.29	0.2435	TR94377	39.69	0.2705	TR94424	50.62	0.2965	TR94471	50.62
0.1895	TR94284	44.42	0.2180	TR94331	43.29	0.2440	TR94378	39.69	0.2710	TR94425	50.62	0.2970	TR94472	45.31
0.1900	TR94285	44.42	0.2185	TR94332	43.29	0.2445	TR94379	39.69	0.2715	TR94426	50.62	0.2975	TR94473	45.31
0.1905	TR94286	44.42	0.2190	TR94333	44.02	0.2450	TR94380	39.69	0.2725	TR94427	50.62	0.2980	TR94474	45.31
0.1915	TR94287	44.42	0.2195	TR94334	44.02	0.2455	TR94381	39.69	0.2730	TR94428	50.62	0.2985	TR94475	45.31
0.1920	TR94288	44.42	0.2200	TR94335	44.02	0.2465	TR94382	39.69	0.2735	TR94429	50.62	0.2990	TR94476	45.31

For technical information, please see page 240.

HSS & COBALT REAMERS