

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
0.140	TR94007	45.27	0.0490	TR94054	35.64	0.0770	TR94101	31.95	0.1060	TR94148	31.95	0.1340	TR94195	37.46
0.0150	TR94008	45.27	0.0495	TR94055	35.64	0.0775	TR94102	31.95	0.1070	TR94149	31.95	0.1345	TR94196	37.46
0.0155	TR94009	45.27	0.0500	TR94056	35.64	0.0780	TR94103	31.95	0.1075	TR94150	31.95	0.1350	TR94197	37.46
0.0165	TR94010	45.27	0.0505	TR94057	35.64	0.0790	TR94104	31.95	0.1080	TR94151	31.95	0.1355	TR94198	37.46
0.0170	TR94011	45.27	0.0510	TR94058	35.64	0.0795	TR94105	31.95	0.1085	TR94152	31.95	0.1365	TR94199	37.46
0.0175	TR94012	45.27	0.0515	TR94059	35.64	0.0800	TR94106	31.95	0.1090	TR94153	31.95	0.1370	TR94200	37.46
0.0185	TR94013	45.27	0.0525	TR94060	35.64	0.0805	TR94107	31.95	0.1095	TR94154	27.62	0.1375	TR94201	37.46
0.0190	TR94014	45.27	0.0530	TR94061	35.64	0.0815	TR94108	31.95	0.1105	TR94155	27.62	0.1380	TR94202	37.46
0.0195	TR94015	45.27	0.0535	TR94062	35.64	0.0825	TR94109	31.95	0.1115	TR94156	27.62	0.1385	TR94203	37.46
0.0205	TR94016	41.22	0.0540	TR94063	35.64	0.0830	TR94110	31.95	0.1120	TR94157	27.62	0.1390	TR94204	37.46
0.0215	TR94017	41.22	0.0545	TR94064	35.64	0.0835	TR94111	31.95	0.1125	TR94158	27.62	0.1395	TR94205	37.46
0.0220	TR94018	41.22	0.0555	TR94065	35.64	0.0840	TR94112	31.95	0.1135	TR94159	27.62	0.1400	TR94206	37.46
0.0230	TR94019	41.22	0.0560	TR94066	35.64	0.0845	TR94113	31.95	0.1140	TR94160	27.62	0.1410	TR94207	35.64
0.0235	TR94020	41.22	0.0565	TR94067	35.64	0.0850	TR94114	31.95	0.1145	TR94161	27.62	0.1415	TR94208	35.64
0.0245	TR94021	41.22	0.0570	TR94068	35.64	0.0855	TR94115	31.95	0.1150	TR94162	27.62	0.1420	TR94209	35.64
0.0255	TR94022	41.22	0.0575	TR94069	35.64	0.0865	TR94116	31.95	0.1155	TR94163	27.62	0.1425	TR94210	35.64
0.0265	TR94023	41.22	0.0580	TR94070	35.64	0.0870	TR94117	31.95	0.1165	TR94164	27.62	0.1430	TR94211	35.64
0.0270	TR94024	41.22	0.0585	TR94071	35.64	0.0875	TR94118	31.95	0.1170	TR94165	27.62	0.1435	TR94212	35.64
0.0275	TR94025	41.22	0.0590	TR94072	35.64	0.0880	TR94119	31.95	0.1175	TR94166	27.62	0.1445	TR94213	35.64
0.0285	TR94026	41.22	0.0600	TR94073	35.64	0.0885	TR94120	31.95	0.1180	TR94167	27.62	0.1450	TR94214	35.64
0.0290	TR94027	41.22	0.0605	TR94074	35.64	0.0895	TR94121	31.95	0.1185	TR94168	27.62	0.1455	TR94215	35.64
0.0295	TR94028	37.46	0.0610	TR94075	35.64	0.0900	TR94122	31.95	0.1190	TR94169	27.62	0.1460	TR94216	35.64
0.0300	TR94029	37.46	0.0615	TR94076	35.64	0.0905	TR94123	31.95	0.1195	TR94170	27.62	0.1465	TR94217	35.64
0.0305	TR94030	37.46	0.0620	TR94077	35.64	0.0910	TR94124	31.95	0.1205	TR94171	27.62	0.1475	TR94218	35.64
0.0315	TR94031	37.46	0.0630	TR94078	31.95	0.0915	TR94125	31.95	0.1210	TR94172	27.62	0.1480	TR94219	35.64
0.0325	TR94032	37.46	0.0640	TR94079	31.95	0.0920	TR94126	31.95	0.1215	TR94173	27.62	0.1485	TR94220	35.64
0.0335	TR94033	37.46	0.0645	TR94080	31.95	0.0925	TR94127	31.95	0.1220	TR94174	27.62	0.1490	TR94221	35.64
0.0340	TR94034	37.46	0.0650	TR94081	31.95	0.0930	TR94128	31.95	0.1225	TR94175	27.62	0.1500	TR94222	35.64
0.0345	TR94035	37.46	0.0655	TR94082	31.95	0.0940	TR94129	31.95	0.1230	TR94176	27.62	0.1505	TR94223	35.64
0.0355	TR94036	37.46	0.0660	TR94083	31.95	0.0945	TR94130	31.95	0.1235	TR94177	27.62	0.1510	TR94224	35.64
0.0365	TR94037	37.46	0.0665	TR94084	31.95	0.0950	TR94131	31.95	0.1245	TR94178	27.62	0.1515	TR94225	35.64
0.0375	TR94038	37.46	0.0675	TR94085	31.95	0.0955	TR94132	31.95	0.1245	TR94179	27.62	0.1525	TR94226	35.64
0.0385	TR94039	37.46	0.0680	TR94086	31.95	0.0965	TR94133	31.95	0.1255	TR94180	37.46	0.1530	TR94227	35.64
0.0395	TR94040	35.64	0.0685	TR94087	31.95	0.0970	TR94134	31.95	0.1265	TR94181	37.46	0.1535	TR94228	35.64
0.0405	TR94041	35.64	0.0690	TR94088	31.95	0.0975	TR94135	31.95	0.1270	TR94182	37.46	0.1545	TR94229	35.64
0.0415	TR94042	35.64	0.0695	TR94089	31.95	0.0985	TR94136	31.95	0.1275	TR94183	37.46	0.1550	TR94230	35.64
0.0425	TR94043	35.64	0.0705	TR94090	31.95	0.0990	TR94137	31.95	0.1280	TR94184	37.46	0.1555	TR94231	35.64
0.0435	TR94044	35.64	0.0710	TR94091	31.95	0.1000	TR94138	31.95	0.1290	TR94185	37.46	0.1560	TR94232	35.64
0.0440	TR94045	35.64	0.0715	TR94092	31.95	0.1005	TR94139	31.95	0.1295	TR94186	37.46	0.1565	TR94233	37.46
0.0445	TR94046	35.64	0.0720	TR94093	31.95	0.1010	TR94140	31.95	0.1300	TR94187	37.46	0.1580	TR94234	37.46
0.0450	TR94047	35.64	0.0725	TR94094	31.95	0.1020	TR94141	31.95	0.1305	TR94188	37.46	0.1585	TR94235	37.46
0.0455	TR94048	35.64	0.0735	TR94095	31.95	0.1025	TR94142	31.95	0.1310	TR94189	37.46	0.1595	TR94236	37.46
0.0460	TR94049	35.64	0.0740	TR94096	31.95	0.1030	TR94143	31.95	0.1315	TR94190	37.46	0.1600	TR94237	37.46
0.0470	TR94050	35.64	0.0745	TR94097	31.95	0.1035	TR94144	31.95	0.1320	TR94191	37.46	0.1605	TR94238	37.46
0.0475	TR94051	35.64	0.0750	TR94098	31.95	0.1045	TR94145	31.95	0.1325	TR94192	37.46	0.1615	TR94239	37.46
0.0480	TR94052	35.64	0.0755	TR94099	31.95	0.1050	TR94146	31.95	0.1330	TR94193	37.46	0.1620	TR94240	37.46
0.0485	TR94053	35.64	0.0765	TR94100	31.95	0.1055	TR94147	31.95	0.1335	TR94194	37.46	0.1625	TR94241	37.46

For technical information, please see page 240.