

# STRAIGHT SHANK JOBBERS LENGTH DRILL /METRIC SIZES

**List No. 500** General Purpose



**HIGH SPEED STEEL**



Bright Finish 0.2 to 1.95 mm  
Black Oxide 2.0 to 17.5 mm

Used in wide variety of normal conditions. Will work in a broad range of materials in both machine and portable drilling.

(Unit) : mm

EDP	Size	Decimal Equivalent	Flute Length	Overall Length
0121256	0.2000	0.0079	3	19
0345266	0.2200	0.0087	3.5	20
0062423	0.2500	0.0098	3.5	20
0345403	0.2800	0.0110	3.5	20
0062417	0.3000	0.0118	3.5	20
0345478	0.3200	0.0126	5.5	24
0062400	0.3500	0.0138	5.5	24
0345570	0.3800	0.0150	5.5	24
0062395	0.4000	0.0157	5.5	24
0346474	0.4200	0.0165	7.5	27
0062389	0.4500	0.0177	7.5	27
0346560	0.4800	0.0189	7.5	27
0062372	0.5000	0.0197	7.5	30
0062366	0.5500	0.0217	8.5	30
0062350	0.6000	0.0236	8.5	30
0062343	0.6500	0.0256	10	32
0062337	0.7000	0.0276	10	32
0062320	0.7500	0.0295	11	34
0062314	0.8000	0.0315	11	34
0062308	0.8500	0.0335	13	36
0062292	0.9000	0.0354	13	36
0062286	0.9500	0.0374	18	40
0062270	1.0000	0.0394	18	40
0128870	1.0500	0.0413	20	42
0062263	1.1000	0.0433	20	42
0129641	1.1500	0.0453	20	42
0062257	1.2000	0.0472	20	42
0130298	1.2500	0.0492	22	45
0062240	1.3000	0.0512	22	45
0131271	1.3500	0.0531	23	48
0062234	1.4000	0.0551	23	48
0132473	1.4500	0.0571	23	48
0062228	1.5000	0.0591	23	48
0133220	1.5500	0.0610	25	50
0062211	1.6000	0.0630	25	50
0134098	1.6500	0.0650	25	50
0062205	1.7000	0.0669	25	50
0135254	1.7500	0.0689	28	52
0062190	1.8000	0.0709	28	52
0136870	1.8500	0.0728	28	52
0062183	1.9000	0.0748	28	52
0138728	1.9500	0.0768	29	55
0004230	2.0000	0.0787	29	55
0139856	2.0500	0.0807	29	55
0004247	2.1000	0.0827	29	55
0143632	2.1500	0.0846	29	55
0004253	2.2000	0.0866	33	58
0144536	2.2500	0.0886	33	58
0004260	2.3000	0.0906	33	58
0146385	2.3500	0.0925	33	58
0004282	2.4000	0.0945	35	61
0147810	2.4500	0.0965	35	61
0004299	2.5000	0.0984	35	61
0149355	2.5500	0.1004	37	64
0004304	2.6000	0.1024	37	64
0151450	2.6500	0.1043	37	64
0004310	2.7000	0.1063	37	64
0152995	2.7500	0.1083	39	67

EDP	Size	Decimal Equivalent	Flute Length	Overall Length
0004333	2.8000	0.1102	39	67
0156256	2.8500	0.1122	39	67
0004340	2.9000	0.1142	42	71
0159123	2.9500	0.1161	42	71
0004356	3.0000	0.1181	42	71
0004362	3.1000	0.1220	42	71
0004385	3.2000	0.1260	42	71
0159713	3.2500	0.1280	42	71
0004391	3.3000	0.1299	45	73
0004407	3.4000	0.1339	45	73
0118957	3.5000	0.1378	45	73
0004436	3.6000	0.1417	48	76
0004442	3.7000	0.1457	48	76
0159880	3.7500	0.1476	48	76
0004459	3.8000	0.1496	48	76
0004465	3.9000	0.1535	51	79
0004488	4.0000	0.1575	54	83
0004494	4.1000	0.1614	54	83
0004500	4.2000	0.1654	54	83
0159931	4.2500	0.1673	54	83
0004516	4.3000	0.1693	54	83
0004539	4.4000	0.1732	56	86
0004545	4.5000	0.1772	56	86
0004551	4.6000	0.1811	56	86
0004568	4.7000	0.1850	59	89
0160090	4.7500	0.1870	59	89
0004580	4.8000	0.1890	59	89
0004597	4.9000	0.1929	62	92
0004602	5.0000	0.1969	62	92
0004619	5.1000	0.2008	62	92
0004631	5.2000	0.2047	64	92
0160347	5.2500	0.2067	64	95
0004648	5.3000	0.2087	64	95
0004654	5.4000	0.2126	64	95
0004660	5.5000	0.2165	64	95
0004683	5.6000	0.2205	67	98
0004690	5.7000	0.2244	67	98
0160600	5.7500	0.2264	67	98
0004705	5.8000	0.2283	67	98
0004711	5.9000	0.2323	67	98
0004734	6.0000	0.2362	70	102
0004740	6.1000	0.2402	70	102
0004757	6.2000	0.2441	70	102
0140640	6.2500	0.2461	70	102
0004763	6.3000	0.2480	70	102
0004786	6.4000	0.2520	73	105
0004792	6.5000	0.2559	73	105
0004808	6.6000	0.2598	73	105
0004814	6.7000	0.2638	73	105
0140713	6.7500	0.2657	73	105
0004837	6.8000	0.2677	73	105
0004843	6.9000	0.2717	73	105
0004850	7.0000	0.2756	73	105
0004866	7.1000	0.2795	75	108
0004889	7.2000	0.2835	75	108
0140977	7.2500	0.2854	75	108
0004895	7.3000	0.2874	75	108
0004900	7.4000	0.2913	78	111

EDP	Size	Decimal Equivalent	Flute Length	Overall Length
0004917	7.5000	0.2953	78	111
0004930	7.6000	0.2992	78	111
0004946	7.7000	0.3031	81	114
0141194	7.7500	0.3051	81	114
0004952	7.8000	0.3071	81	114
0004969	7.9000	0.3110	81	114
0004981	8.0000	0.3150	81	114
0004998	8.1000	0.3189	84	117
0005002	8.2000	0.3228	84	117
0142957	8.2500	0.3248	84	117
0005019	8.3000	0.3268	84	117
0005031	8.4000	0.3307	87	121
0005048	8.5000	0.3346	87	121
0005054	8.6000	0.3386	87	121
0005060	8.7000	0.3425	87	121
0143151	8.7500	0.3445	89	124
0005083	8.8000	0.3465	89	124
0005090	8.9000	0.3504	89	124
0005105	9.0000	0.3543	89	124
0005111	9.1000	0.3583	89	124
0005134	9.2000	0.3622	92	127
0143517	9.2500	0.3642	92	127
0005140	9.3000	0.3661	92	127
0005157	9.4000	0.3701	92	127
0005163	9.5000	0.3740	92	127
0005186	9.6000	0.3780	95	130
0005192	9.7000	0.3819	95	130
0144244	9.7500	0.3839	95	130
0005208	9.8000	0.3858	95	130
0005214	9.9000	0.3898	95	130
0005237	10.0000	0.3937	95	130
0005250	10.2000	0.4016	98	133
0144410	10.2500	0.4035	98	133
0005295	10.5000	0.4134	100	137
0144651	10.7500	0.4232	103	140
0005330	10.8000	0.4252	103	140
0005352	11.0000	0.4331	103	140
0005381	11.2000	0.4409	106	143
0145074	11.2500	0.4429	106	143
0005410	11.5000	0.4528	106	143
0145635	11.7500	0.4626	109	146
0005455	11.8000	0.4646	109	146
0005484	12.0000	0.4724	111	149
0005506	12.2000	0.4803	111	149
0147317	12.2500	0.4823	111	149
0005541	12.5000	0.4921	114	152
0147804	12.7500	0.5020	114	152
0005587	12.8000	0.5039	114	152
0005609	13.0000	0.5118	114	152
0005615	13.5000	0.5315	122	168
0005638	14.0000	0.5512	122	168
0005644	14.5000	0.5709	122	168
0005650	15.0000	0.5906	132	181
0005667	15.5000	0.6102	132	181
0005673	16.0000	0.6299	132	181
0005680	16.5000	0.6496	132	181
0005701	17.0000	0.6693	143	194
0005718	17.5000	0.6890	143	194

0.2 to 8.0 in package of 10, 8.1 to 13.0 in package of 5, 13.5 to 17.50 in package of 2