

GUHRING

DRILLS

GUHRING Select

Series # 205 (DVHS) HSS general purpose (Type N), jobber length, 118° point, standard straight shank, steam oxide

GUHRING Select

Series # 205 (DVHS) HSS general purpose (Type N), jobber length, 118° point, standard straight shank, steam oxide

DRILLING

EDP Number	Diameter				Pkg. Qty.	List Price per piece
	mm	decimal inch	fraction inch	wire/letter		
9002050030000	3.000	0.1181			10	2.90
9002050030100	3.010	0.1185			10	5.39
9002050030400	3.040	0.1197			10	5.39
9002050030500	3.050	0.1201		31	10	2.71
9002050030700	3.070	0.1209			10	5.39
9002050030800	3.080	0.1213			10	5.39
9002050031000	3.100	0.1220			10	2.90
9002050031200	3.120	0.1228			10	5.39
9002050031300	3.130	0.1232			10	5.39
9002050031500	3.150	0.1240			10	2.77
9002050031600	3.160	0.1244			10	5.39
9002050031700	3.170	0.1248	1/8		10	2.78
9002050031800	3.180	0.1252			10	5.39
9002050032000	3.200	0.1260			10	2.90
9002050032200	3.220	0.1268			10	5.39
9002050032300	3.230	0.1272			10	5.39
9002050032500	3.250	0.1280			10	3.63
9002050032600	3.260	0.1283		30	10	2.74
9002050033000	3.300	0.1299			10	2.90
9002050033200	3.320	0.1307			10	5.39
9002050033500	3.350	0.1319			10	3.85
9002050034000	3.400	0.1339			10	2.90
9002050034200	3.420	0.1346			10	6.05
9002050034500	3.450	0.1358		29	10	2.74
9002050035000	3.500	0.1378			10	2.90
9002050035200	3.520	0.1386			10	6.05
9002050035500	3.550	0.1398			10	3.85
9002050035700	3.570	0.1406	9/64	28	10	3.07
9002050036000	3.600	0.1417			10	2.90
9002050036100	3.610	0.1421			10	6.05
9002050036200	3.620	0.1425			10	6.05
9002050036500	3.650	0.1437			10	3.85
9002050036600	3.660	0.1441		27	10	2.99
9002050036800	3.680	0.1449			10	6.05
9002050037000	3.700	0.1457			10	3.80
9002050037300	3.730	0.1469		26	10	3.00
9002050037500	3.750	0.1476			10	3.80
9002050038000	3.800	0.1496		25	10	2.99
9002050038200	3.820	0.1504			10	6.05
9002050038500	3.850	0.1516			10	3.85
9002050038600	3.860	0.1520		24	10	3.16
9002050039000	3.900	0.1535			10	3.85
9002050039100	3.910	0.1539		23	10	3.17
9002050039300	3.930	0.1547			10	6.80
9002050039500	3.950	0.1555			10	4.46
9002050039700	3.970	0.1563	5/32		10	3.14
9002050039900	3.990	0.1571		22	10	3.16
9002050040000	4.000	0.1575			10	2.90
9002050040100	4.010	0.1579			10	6.80
9002050040400	4.040	0.1591		21	10	3.14
9002050040500	4.050	0.1594			10	4.46
9002050040600	4.060	0.1598			10	6.80
9002050040900	4.090	0.1610		20	10	3.39
9002050041000	4.100	0.1614			10	3.80
9002050041500	4.150	0.1634			10	4.46
9002050042000	4.200	0.1654			10	3.80
9002050042200	4.220	0.1661		19	10	3.39
9002050042500	4.250	0.1673			10	4.50
9002050042700	4.270	0.1681			10	7.72
9002050043000	4.300	0.1693		18	10	3.42
9002050043200	4.320	0.1701			10	7.72
9002050043500	4.350	0.1713			10	6.05
9002050043700	4.370	0.1720	11/64		10	3.42

EDP Number	Diameter				Pkg. Qty.	List Price per piece
	mm	decimal inch	fraction inch	wire/letter		
9002050043900	4.390	0.1728		17	10	4.12
9002050044000	4.400	0.1732			10	3.90
9002050044200	4.420	0.1740			10	7.72
9002050044500	4.450	0.1752			10	6.05
9002050045000	4.500	0.1772		16	10	4.12
9002050045200	4.520	0.1780			10	7.72
9002050045300	4.530	0.1783			10	7.72
9002050045500	4.550	0.1791			10	6.05
9002050045700	4.570	0.1799		15	10	4.14
9002050046000	4.600	0.1811			10	3.85
9002050046200	4.620	0.1819		14	10	4.14
9002050046500	4.650	0.1831			10	6.05
9002050047000	4.700	0.1850		13	10	4.12
9002050047500	4.750	0.1870			10	6.05
9002050047600	4.760	0.1874	3/16		10	3.80
9002050048000	4.800	0.1890		12	10	4.22
9002050048300	4.830	0.1902			10	7.72
9002050048500	4.850	0.1909		11	10	4.17
9002050048600	4.860	0.1913			10	7.72
9002050049000	4.900	0.1929			10	4.46
9002050049200	4.920	0.1937		10	10	4.50
9002050049500	4.950	0.1949			10	6.05
9002050049800	4.980	0.1961		9	10	4.55
9002050050000	5.000	0.1969			10	3.90
9002050050300	5.030	0.1980			10	8.65
9002050050500	5.050	0.1988			10	6.80
9002050050600	5.060	0.1992		8	10	4.55
9002050051000	5.100	0.2008			10	4.50
9002050051100	5.110	0.2012		7	10	4.44
9002050051500	5.150	0.2028			10	6.80
9002050051600	5.160	0.2031	13/64		10	4.19
9002050051800	5.180	0.2039		6	10	5.14
9002050052000	5.200	0.2047			10	4.50
9002050052200	5.220	0.2055		5	10	5.14
9002050052500	5.250	0.2067			10	6.41
9002050053000	5.300	0.2087			10	4.50
9002050053100	5.310	0.2091		4	10	5.14
9002050053500	5.350	0.2106			10	8.65
9002050054000	5.400	0.2126			10	5.39
9002050054100	5.410	0.2130		3	10	5.09
9002050054500	5.450	0.2146			10	8.65
9002050055000	5.500	0.2165			10	5.40
9002050055500	5.550	0.2185			10	8.65
9002050055600	5.560	0.2189	7/32		10	4.63
9002050056000	5.600	0.2205			10	5.40
9002050056100	5.610	0.2209		2	10	5.65
9002050056500	5.650	0.2224			10	8.65
9002050057000	5.700	0.2244			10	5.45
9002050057500	5.750	0.2264			10	8.65
9002050057900	5.790	0.2280		1	10	5.60
9002050058000	5.800	0.2283			10	5.39
9002050058500	5.850	0.2303			10	8.65
9002050059000	5.900	0.2323			10	5.45
9002050059400	5.940	0.2339		A	10	6.39
9002050059500	5.950	0.2343	15/64		10	5.05
9002050059700	5.970	0.2350			10	10.03
9002050059800	5.980	0.2354			10	10.03
9002050060000	6.000	0.2362			10	6.10
9002050060300	6.030	0.2374			10	12.62
9002050060400	6.040	0.2378		B	10	6.39
9002050060500	6.050	0.2382			10	9.29
9002050061000	6.100	0.2402			10	6.10
9002050061500	6.150	0.2421		C	10	6.39