

DRILLS

GUHRING

GUHRING Select

Series # 223 (DVHS)

HSS general purpose (Type N), stub length, 118° point, standard straight shank, steam oxide

GUHRING Select

Series # 223 (DVHS)

HSS general purpose (Type N), stub length, 118° point, standard straight shank, steam oxide

EDP Number	Diameter				List Price	
	mm	decimal inch	fraction inch	wire/letter	Pkg. Qty.	per piece
9002230013200	1.320	0.0520		55	10	2.77
9002230013500	1.350	0.0531			10	7.59
9002230014000	1.400	0.0551		54	10	2.77
9002230014500	1.450	0.0571			10	7.59
9002230015000	1.500	0.0591			10	3.69
9002230015100	1.510	0.0594		53	10	2.77
9002230015200	1.520	0.0598			10	11.26
9002230015500	1.550	0.0610			10	7.59
9002230015900	1.590	0.0626	1/16		10	2.84
9002230016000	1.600	0.0630			10	4.34
9002230016100	1.610	0.0634		52	10	2.77
9002230016500	1.650	0.0650			10	7.59
9002230017000	1.700	0.0669		51	10	2.77
9002230017200	1.720	0.0677			10	11.26
9002230017400	1.740	0.0685			10	11.13
9002230017500	1.750	0.0689			10	7.59
9002230017800	1.780	0.0701		50	10	2.77
9002230018000	1.800	0.0709			10	4.34
9002230018500	1.850	0.0728		49	10	2.77
9002230019000	1.900	0.0748			10	4.34
9002230019300	1.930	0.0760		48	10	2.77
9002230019500	1.950	0.0768			10	6.80
9002230019700	1.970	0.0776			10	8.52
9002230019800	1.980	0.0780	5/64		10	2.84
9002230019900	1.990	0.0783		47	10	2.77
9002230020000	2.000	0.0787			10	2.62
9002230020500	2.050	0.0807			10	6.80
9002230020600	2.060	0.0811		46	10	2.77
9002230020800	2.080	0.0819		45	10	2.77
9002230021000	2.100	0.0827			10	3.69
9002230021200	2.120	0.0835			10	9.59
9002230021500	2.150	0.0846			10	6.80
9002230021800	2.180	0.0858		44	10	2.77
9002230022000	2.200	0.0866			10	3.69
9002230022200	2.220	0.0874			10	10.65
9002230022500	2.250	0.0886			10	6.80
9002230022600	2.260	0.0890		43	10	2.77
9002230023000	2.300	0.0906			10	3.69
9002230023500	2.350	0.0925			10	7.59
9002230023700	2.370	0.0933		42	10	2.77
9002230023800	2.380	0.0937	3/32		10	2.84
9002230024000	2.400	0.0945			10	3.69
9002230024400	2.440	0.0961		41	10	2.77
9002230024500	2.450	0.0965			10	7.72
9002230024800	2.480	0.0976			10	10.21
9002230024900	2.490	0.0980		40	10	2.77
9002230025000	2.500	0.0984			10	3.10
9002230025300	2.530	0.0996		39	10	2.77
9002230025500	2.550	0.1004			10	7.72
9002230025800	2.580	0.1016		38	10	2.77
9002230026000	2.600	0.1024			10	4.34
9002230026400	2.640	0.1039		37	10	2.77
9002230026500	2.650	0.1043			10	7.72
9002230027000	2.700	0.1063			10	4.34
9002230027100	2.710	0.1067		36	10	2.77
9002230027500	2.750	0.1083			10	6.95
9002230027800	2.780	0.1094	7/64		10	2.84
9002230027900	2.790	0.1098		35	10	2.77
9002230028000	2.800	0.1102			10	4.34
9002230028200	2.820	0.1110		34	10	2.77
9002230028500	2.850	0.1122			10	7.72
9002230028700	2.870	0.1130		33	10	2.77
9002230029000	2.900	0.1142			10	4.34

EDP Number	Diameter				List Price	
	mm	decimal inch	fraction inch	wire/letter	Pkg. Qty.	per piece
9002230029200	2.920	0.1150			10	10.21
9002230029500	2.950	0.1161		32	10	2.77
9002230029700	2.970	0.1169			10	10.21
9002230030000	3.000	0.1181			10	3.10
9002230030500	3.050	0.1201		31	10	2.77
9002230031000	3.100	0.1220			10	4.34
9002230031500	3.150	0.1240			10	4.34
9002230031700	3.170	0.1248	1/8		10	2.78
9002230032000	3.200	0.1260			10	4.34
9002230032500	3.250	0.1280			10	6.95
9002230032600	3.260	0.1283		30	10	2.77
9002230033000	3.300	0.1299			10	4.34
9002230033500	3.350	0.1319			10	6.95
9002230034000	3.400	0.1339			10	4.34
9002230034500	3.450	0.1358		29	10	2.77
9002230035000	3.500	0.1378			10	3.54
9002230035500	3.550	0.1398			10	10.21
9002230035700	3.570	0.1406	9/64	28	10	2.79
9002230036000	3.600	0.1417			10	5.26
9002230036500	3.650	0.1437			10	7.23
9002230036600	3.660	0.1441		27	10	3.16
9002230037000	3.700	0.1457			10	5.26
9002230037300	3.730	0.1469		26	10	3.16
9002230037500	3.750	0.1476			10	6.95
9002230038000	3.800	0.1496		25	10	3.16
9002230038500	3.850	0.1516			10	7.23
9002230038600	3.860	0.1520		24	10	3.27
9002230039000	3.900	0.1535			10	5.26
9002230039100	3.910	0.1539		23	10	3.27
9002230039500	3.950	0.1555			10	10.21
9002230039700	3.970	0.1563	5/32		10	3.22
9002230039900	3.990	0.1571		22	10	3.27
9002230040000	4.000	0.1575			10	3.54
9002230040200	4.020	0.1583			10	10.21
9002230040400	4.040	0.1591		21	10	3.27
9002230040900	4.090	0.1610		20	10	3.38
9002230041000	4.100	0.1614			10	4.34
9002230041500	4.150	0.1634			10	11.44
9002230042000	4.200	0.1654			10	4.34
9002230042200	4.220	0.1661		19	10	3.38
9002230042500	4.250	0.1673			10	7.23
9002230043000	4.300	0.1693		18	10	3.38
9002230043700	4.370	0.1720	11/64		10	3.45
9002230043900	4.390	0.1728		17	10	3.92
9002230044000	4.400	0.1732			10	7.23
9002230044500	4.450	0.1752			10	10.21
9002230045000	4.500	0.1772		16	10	3.92
9002230045500	4.550	0.1791			10	10.21
9002230045700	4.570	0.1799		15	10	3.92
9002230046000	4.600	0.1811			10	7.23
9002230046200	4.620	0.1819		14	10	3.92
9002230047000	4.700	0.1850		13	10	3.92
9002230047500	4.750	0.1870			10	7.23
9002230047600	4.760	0.1874	3/16		10	3.53
9002230048000	4.800	0.1890		12	10	3.92
9002230048500	4.850	0.1909		11	10	3.90
9002230049000	4.900	0.1929			10	7.23
9002230049200	4.920	0.1937		10	10	3.92
9002230049800	4.980	0.1961		9	10	3.92
9002230050000	5.000	0.1969			10	5.11
9002230050500	5.050	0.1988			10	9.72
9002230050600	5.060	0.1992		8	10	3.92
9002230051000	5.100	0.2008			10	6.05

DRILLING