

# DRILLS

# GUHRING

**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

EDP Number	Diameter				Pkg. Qty.	List Price	
	mm	decimal inch	fraction inch	wire/letter		per piece	
9002050014600	1.460	0.0575			10	4.46	
9002050014700	1.470	0.0579			10	4.46	
9002050014800	1.480	0.0583			10	4.46	
9002050014900	1.490	0.0587			10	4.46	
9002050015000	1.500	0.0591			10	2.61	
9002050015100	1.510	0.0594		53	10	2.88	
9002050015200	1.520	0.0598			10	4.46	
9002050015300	1.530	0.0602			10	4.46	
9002050015400	1.540	0.0606			10	4.46	
9002050015500	1.550	0.0610			10	2.61	
9002050015600	1.560	0.0614			10	4.46	
9002050015700	1.570	0.0618			10	4.46	
9002050015800	1.580	0.0622			10	4.46	
9002050015900	1.590	0.0626	1/16		10	2.77	
9002050016000	1.600	0.0630			10	2.61	
9002050016100	1.610	0.0634		52	10	2.71	
9002050016200	1.620	0.0638			10	4.46	
9002050016300	1.630	0.0642			10	4.46	
9002050016400	1.640	0.0646			10	4.46	
9002050016500	1.650	0.0650			10	2.61	
9002050016600	1.660	0.0654			10	4.46	
9002050016700	1.670	0.0657			10	4.46	
9002050016800	1.680	0.0661			10	4.46	
9002050016900	1.690	0.0665			10	4.46	
9002050017000	1.700	0.0669		51	10	2.71	
9002050017100	1.710	0.0673			10	4.46	
9002050017200	1.720	0.0677			10	4.46	
9002050017300	1.730	0.0681			10	4.46	
9002050017400	1.740	0.0685			10	4.46	
9002050017500	1.750	0.0689			10	2.61	
9002050017600	1.760	0.0693			10	4.46	
9002050017700	1.770	0.0697			10	4.46	
9002050017800	1.780	0.0701		50	10	2.71	
9002050017900	1.790	0.0705			10	4.46	
9002050018000	1.800	0.0709			10	2.61	
9002050018100	1.810	0.0713			10	4.46	
9002050018200	1.820	0.0717			10	4.46	
9002050018300	1.830	0.0720			10	4.46	
9002050018400	1.840	0.0724			10	4.46	
9002050018500	1.850	0.0728		49	10	2.73	
9002050018600	1.860	0.0732			10	4.46	
9002050018700	1.870	0.0736			10	4.46	
9002050018800	1.880	0.0740			10	4.46	
9002050018900	1.890	0.0744			10	4.46	
9002050019000	1.900	0.0748			10	2.61	
9002050019100	1.910	0.0752			10	4.00	
9002050019200	1.920	0.0756			10	4.00	
9002050019300	1.930	0.0760		48	10	2.73	
9002050019400	1.940	0.0764			10	4.00	
9002050019500	1.950	0.0768			10	2.61	
9002050019600	1.960	0.0772			10	3.85	
9002050019700	1.970	0.0776			10	3.85	
9002050019800	1.980	0.0780	5/64		10	2.71	
9002050019900	1.990	0.0783		47	10	2.71	
9002050020000	2.000	0.0787			10	2.61	
9002050020200	2.020	0.0795			10	5.39	
9002050020300	2.030	0.0799			10	5.39	
9002050020500	2.050	0.0807			10	2.61	
9002050020600	2.060	0.0811		46	10	2.71	
9002050020700	2.070	0.0815			10	4.46	
9002050020800	2.080	0.0819		45	10	2.71	
9002050020900	2.090	0.0823			10	4.46	
9002050021000	2.100	0.0827			10	2.61	

EDP Number	Diameter				Pkg. Qty.	List Price	
	mm	decimal inch	fraction inch	wire/letter		per piece	
9002050021100	2.110	0.0831			10	6.05	
9002050021300	2.130	0.0839			10	6.05	
9002050021400	2.140	0.0843			10	12.98	
9002050021500	2.150	0.0846			10	2.77	
9002050021700	2.170	0.0854			10	2.92	
9002050021800	2.180	0.0858		44	10	2.71	
9002050022000	2.200	0.0866			10	2.61	
9002050022400	2.240	0.0882			10	4.46	
9002050022500	2.250	0.0886			10	2.77	
9002050022600	2.260	0.0890		43	10	2.71	
9002050022700	2.270	0.0894			10	5.39	
9002050022900	2.290	0.0902			10	5.39	
9002050023000	2.300	0.0906			10	2.61	
9002050023200	2.320	0.0913			10	5.39	
9002050023400	2.340	0.0921			10	5.39	
9002050023500	2.350	0.0925			10	3.63	
9002050023600	2.360	0.0929			10	5.39	
9002050023700	2.370	0.0933		42	10	2.71	
9002050023800	2.380	0.0937	3/32		10	2.71	
9002050023900	2.390	0.0941			10	5.39	
9002050024000	2.400	0.0945			10	2.90	
9002050024200	2.420	0.0953			10	5.39	
9002050024300	2.430	0.0957			10	4.46	
9002050024400	2.440	0.0961		41	10	2.70	
9002050024500	2.450	0.0965			10	3.85	
9002050024600	2.460	0.0969			10	4.46	
9002050024700	2.470	0.0972			10	5.39	
9002050024800	2.480	0.0976			10	4.46	
9002050024900	2.490	0.0980		40	10	2.69	
9002050025000	2.500	0.0984			10	2.90	
9002050025100	2.510	0.0988			10	5.39	
9002050025200	2.520	0.0992			10	4.46	
9002050025300	2.530	0.0996		39	10	2.71	
9002050025400	2.540	0.1000			10	4.46	
9002050025500	2.550	0.1004			10	4.46	
9002050025700	2.570	0.1012			10	5.39	
9002050025800	2.580	0.1016		38	10	2.71	
9002050026000	2.600	0.1024			10	2.90	
9002050026200	2.620	0.1031			10	5.39	
9002050026400	2.640	0.1039		37	10	2.71	
9002050026500	2.650	0.1043			10	4.46	
9002050026700	2.670	0.1051			10	5.39	
9002050026800	2.680	0.1055			10	5.39	
9002050027000	2.700	0.1063			10	2.90	
9002050027100	2.710	0.1067		36	10	2.69	
9002050027200	2.720	0.1071			10	5.39	
9002050027300	2.730	0.1075			10	5.39	
9002050027500	2.750	0.1083			10	3.85	
9002050027600	2.760	0.1087			10	5.39	
9002050027800	2.780	0.1094	7/64		10	2.85	
9002050027900	2.790	0.1098		35	10	2.71	
9002050028000	2.800	0.1102			10	2.90	
9002050028200	2.820	0.1110		34	10	2.71	
9002050028500	2.850	0.1122			10	3.85	
9002050028700	2.870	0.1130		33	10	2.71	
9002050028800	2.880	0.1134			10	5.39	
9002050029000	2.900	0.1142			10	2.90	
9002050029100	2.910	0.1146			10	5.39	
9002050029300	2.930	0.1154			10	5.39	
9002050029500	2.950	0.1161		32	10	2.71	
9002050029600	2.960	0.1165			10	5.39	
9002050029800	2.980	0.1173			10	5.39	
9002050029900	2.990	0.1177			10	5.39	

DRILLING