

# DRILLS

# GUHRING

## Series # 208 (D)

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

EDP Number	Diameter				List Price	
	mm	decimal inch	fraction inch	wire/letter	Pkg. Qty.	per piece
9002080021500	2.150	0.0846			10	2.37
9002080021800	2.180	0.0858		44	10	3.93
9002080022000	2.200	0.0866			10	2.37
9002080022500	2.250	0.0886			10	2.37
9002080022600	2.260	0.0890		43	10	3.93
9002080022800	2.280	0.0898			10	3.93
9002080023000	2.300	0.0906			10	2.37
9002080023200	2.320	0.0913			10	3.93
9002080023500	2.350	0.0925			10	2.90
9002080023700	2.370	0.0933		42	10	2.90
9002080023800	2.380	0.0937	3/32		10	2.37
9002080024000	2.400	0.0945			10	2.37
9002080024400	2.440	0.0961		41	10	3.22
9002080024500	2.450	0.0965			10	3.22
9002080024900	2.490	0.0980		40	10	3.93
9002080025000	2.500	0.0984			10	2.37
9002080025300	2.530	0.0996		39	10	3.93
9002080025500	2.550	0.1004			10	3.22
9002080025800	2.580	0.1016		38	10	3.22
9002080026000	2.600	0.1024			10	2.37
9002080026400	2.640	0.1039		37	10	3.22
9002080026500	2.650	0.1043			10	3.22
9002080027000	2.700	0.1063			10	2.37
9002080027300	2.730	0.1075			10	4.64
9002080027500	2.750	0.1083			10	3.16
9002080027800	2.780	0.1094	7/64		10	3.16
9002080028000	2.800	0.1102			10	2.37
9002080028200	2.820	0.1110		34	10	4.64
9002080028500	2.850	0.1122			10	3.93
9002080028700	2.870	0.1130		33	10	5.26
9002080029000	2.900	0.1142			10	2.37
9002080029500	2.950	0.1161		32	10	3.16
9002080029700	2.970	0.1169			10	5.26
9002080030000	3.000	0.1181			10	2.37
9002080030500	3.050	0.1201		31	10	3.16
9002080030700	3.070	0.1209			10	5.26
9002080031000	3.100	0.1220			10	3.16
9002080031500	3.150	0.1240			10	3.16
9002080031700	3.170	0.1248	1/8		10	2.37
9002080032000	3.200	0.1260			10	2.37
9002080032200	3.220	0.1268			10	5.26
9002080032500	3.250	0.1280			10	3.22
9002080032600	3.260	0.1283		30	10	5.26
9002080033000	3.300	0.1299			10	3.22
9002080033500	3.350	0.1319			10	3.22
9002080033700	3.370	0.1327			10	5.26
9002080034000	3.400	0.1339			10	3.22
9002080034500	3.450	0.1358		29	10	3.22
9002080035000	3.500	0.1378			10	2.37
9002080035500	3.550	0.1398			10	3.93
9002080035700	3.570	0.1406	9/64	28	10	3.16
9002080036000	3.600	0.1417			10	3.16
9002080036500	3.650	0.1437			10	3.93
9002080037000	3.700	0.1457			10	3.16
9002080037500	3.750	0.1476			10	3.93
9002080038000	3.800	0.1496		25	10	3.16
9002080038500	3.850	0.1516			10	5.26
9002080039000	3.900	0.1535			10	3.22
9002080039100	3.910	0.1539		23	10	6.63
9002080039500	3.950	0.1555			10	4.64
9002080039700	3.970	0.1563	5/32		10	3.22
9002080040000	4.000	0.1575			10	3.22
9002080040500	4.050	0.1594			10	5.26

## Series # 208 (D)

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

EDP Number	Diameter				List Price	
	mm	decimal inch	fraction inch	wire/letter	Pkg. Qty.	per piece
9002080041000	4.100	0.1614			10	3.22
9002080041300	4.130	0.1626			10	6.63
9002080041500	4.150	0.1634			10	4.82
9002080042000	4.200	0.1654			10	3.60
9002080042500	4.250	0.1673			10	4.82
9002080043000	4.300	0.1693		18	10	3.60
9002080043500	4.350	0.1713			10	6.63
9002080043700	4.370	0.1720	11/64		10	3.60
9002080043900	4.390	0.1728		17	10	6.63
9002080044000	4.400	0.1732			10	3.78
9002080044500	4.450	0.1752			10	6.63
9002080045000	4.500	0.1772		16	10	3.78
9002080045500	4.550	0.1791			10	6.63
9002080045700	4.570	0.1799		15	10	7.45
9002080046000	4.600	0.1811			10	3.78
9002080046500	4.650	0.1831			10	7.45
9002080047000	4.700	0.1850		13	10	3.93
9002080047500	4.750	0.1870			10	7.99
9002080047600	4.760	0.1874	3/16		10	3.93
9002080048000	4.800	0.1890		12	10	4.44
9002080048500	4.850	0.1909		11	10	6.63
9002080049000	4.900	0.1929			10	4.44
9002080049200	4.920	0.1937		10	10	10.73
9002080049500	4.950	0.1949			10	8.17
9002080049800	4.980	0.1961		9	10	10.73
9002080050000	5.000	0.1969			10	3.93
9002080050600	5.060	0.1992		8	10	10.88
9002080051000	5.100	0.2008			10	4.64
9002080051100	5.110	0.2012		7	10	10.88
9002080051600	5.160	0.2031	13/64		10	4.64
9002080051800	5.180	0.2039		6	10	10.88
9002080052000	5.200	0.2047			10	4.64
9002080052200	5.220	0.2055		5	10	11.39
9002080052500	5.250	0.2067			10	11.39
9002080053000	5.300	0.2087			10	5.08
9002080054000	5.400	0.2126			10	5.08
9002080055000	5.500	0.2165			10	4.64
9002080055600	5.560	0.2189	7/32		10	5.26
9002080056000	5.600	0.2205			10	5.26
9002080056100	5.610	0.2209		2	10	11.98
9002080057000	5.700	0.2244			10	5.26
9002080057500	5.750	0.2264			10	11.98
9002080058000	5.800	0.2283			10	5.79
9002080058500	5.850	0.2303			10	11.98
9002080059000	5.900	0.2323			10	5.79
9002080059400	5.940	0.2339		A	10	5.79
9002080059500	5.950	0.2343	15/64		10	5.79
9002080060000	6.000	0.2362			10	5.26
9002080060500	6.050	0.2382			10	13.37
9002080061000	6.100	0.2402			10	5.91
9002080062000	6.200	0.2441			10	5.91
9002080062500	6.250	0.2461		D	10	13.37
9002080063000	6.300	0.2480			10	5.91
9002080063500	6.350	0.2500	1/4	E	10	9.97
9002080064000	6.400	0.2520			10	6.50
9002080065000	6.500	0.2559			10	6.50
9002080066000	6.600	0.2598			10	6.63
9002080067000	6.700	0.2638			10	6.63
9002080067500	6.750	0.2657	17/64	H	10	6.50
9002080068000	6.800	0.2677			10	6.83
9002080069000	6.900	0.2717		I	10	6.83
9002080070000	7.000	0.2756			10	5.91
9002080070300	7.030	0.2768		J	10	9.46

DRILLING