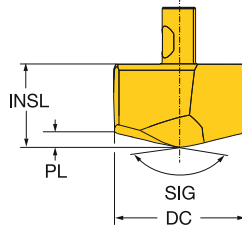
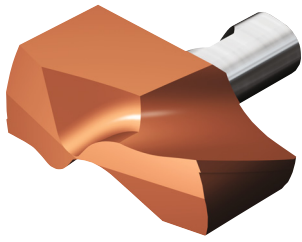


CoroDrill® 870 drill tip

For pilot holes



DC	DC"	Ordering code	Dimensions, mm, inch			PL	PL"	INSL	INSL"	SIG
			P	M	K					
10.00	.3937	870-1000-6-GP	☆	☆	☆	1.1	.042	5.7	.224	152°
10.10	.3976	870-1010-6-GP	☆	☆	☆	1.1	.043	5.7	.224	152°
10.20	.4016	870-1020-6-GP	☆	☆	☆	1.1	.044	5.7	.224	152°
10.30	.4055	870-1030-6-GP	☆	☆	☆	1.1	.044	5.7	.224	152°
10.40	.4094	870-1040-6-GP	☆	☆	☆	1.1	.044	5.7	.224	152°
10.50	.4134	870-1050-7-GP	☆	☆	☆	1.2	.045	5.7	.224	152°
10.60	.4173	870-1060-7-GP	☆	☆	☆	1.2	.045	5.7	.224	152°
10.70	.4213	870-1070-7-GP	☆	☆	☆	1.2	.045	5.7	.224	152°
10.80	.4252	870-1080-7-GP	☆	☆	☆	1.2	.046	5.7	.224	152°
10.90	.4291	870-1090-7-GP	☆	☆	☆	1.2	.046	5.7	.224	152°
11.00	.4331	870-1100-8-GP	☆	☆	☆	1.2	.046	6.4	.251	152°
11.10	.4370	870-1110-8-GP	☆	☆	☆	1.2	.046	6.4	.251	152°
11.11	.4374	870-1111-8-GP	☆	☆	☆	1.2	.047	6.4	.251	152°
11.20	.4409	870-1120-8-GP	☆	☆	☆	1.2	.047	6.4	.251	152°
11.30	.4449	870-1130-8-GP	☆	☆	☆	1.2	.048	6.4	.251	152°
11.40	.4488	870-1140-8-GP	☆	☆	☆	1.2	.048	6.4	.251	152°
11.50	.4528	870-1150-9-GP	☆	☆	☆	1.2	.048	6.4	.251	152°
11.60	.4567	870-1160-9-GP	☆	☆	☆	1.3	.049	6.4	.251	152°
11.70	.4606	870-1170-9-GP	☆	☆	☆	1.3	.049	6.4	.251	152°
11.80	.4646	870-1180-9-GP	☆	☆	☆	1.3	.050	6.4	.251	152°
11.90	.4685	870-1190-9-GP	☆	☆	☆	1.3	.050	6.4	.251	152°
12.00	.4724	870-1200-10-GP	☆	☆	☆	1.3	.050	7.0	.275	152°
12.10	.4764	870-1210-10-GP	☆	☆	☆	1.3	.051	7.0	.275	152°
12.20	.4803	870-1220-10-GP	☆	☆	☆	1.3	.051	7.0	.275	152°
12.30	.4843	870-1230-10-GP	☆	☆	☆	1.3	.051	7.0	.275	152°
12.40	.4882	870-1240-10-GP	☆	☆	☆	1.3	.052	7.0	.275	152°
12.50	.4921	870-1250-11-GP	☆	☆	☆	1.3	.052	7.0	.275	152°
12.60	.4961	870-1260-11-GP	☆	☆	☆	1.4	.053	7.0	.275	152°
12.70	.5000	870-1270-11-GP	☆	☆	☆	1.4	.053	7.0	.275	152°
12.80	.5039	870-1280-11-GP	☆	☆	☆	1.4	.054	7.0	.275	152°
12.90	.5079	870-1290-11-GP	☆	☆	☆	1.4	.054	7.0	.275	152°
13.00	.5118	870-1300-12-GP	☆	☆	☆	1.4	.055	7.5	.295	152°
13.10	.5157	870-1310-12-GP	☆	☆	☆	1.4	.055	7.5	.295	152°
13.20	.5197	870-1320-12-GP	☆	☆	☆	1.4	.055	7.5	.295	152°
13.30	.5236	870-1330-12-GP	☆	☆	☆	1.4	.056	7.5	.295	152°
13.40	.5276	870-1340-12-GP	☆	☆	☆	1.4	.056	7.5	.295	152°
13.50	.5315	870-1350-13-GP	☆	☆	☆	1.5	.057	7.5	.295	152°
13.60	.5354	870-1360-13-GP	☆	☆	☆	1.5	.057	7.5	.295	152°
13.70	.5394	870-1370-13-GP	☆	☆	☆	1.5	.057	7.5	.295	152°
13.80	.5433	870-1380-13-GP	☆	☆	☆	1.5	.058	7.5	.295	152°
13.90	.5472	870-1390-13-GP	☆	☆	☆	1.5	.058	7.5	.295	152°
14.00	.5512	870-1400-14-GP	☆	☆	☆	1.5	.058	8.2	.322	152°
14.10	.5551	870-1410-14-GP	☆	☆	☆	1.5	.059	8.2	.322	152°
14.20	.5591	870-1420-14-GP	☆	☆	☆	1.5	.059	8.2	.322	152°
14.29	.5626	870-1429-14-GP	☆	☆	☆	1.5	.059	8.2	.322	152°
14.30	.5630	870-1430-14-GP	☆	☆	☆	1.5	.060	8.2	.322	152°
14.40	.5669	870-1440-14-GP	☆	☆	☆	1.5	.060	8.2	.322	152°
14.50	.5709	870-1450-14-GP	☆	☆	☆	1.6	.061	8.2	.322	152°
14.60	.5748	870-1460-14-GP	☆	☆	☆	1.6	.061	8.2	.322	152°
14.70	.5787	870-1470-14-GP	☆	☆	☆	1.6	.061	8.2	.322	152°
14.80	.5827	870-1480-14-GP	☆	☆	☆	1.6	.062	8.2	.322	152°

Q5 K170 K254 Q1 Q29