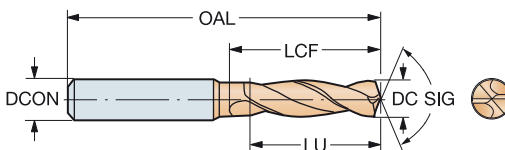
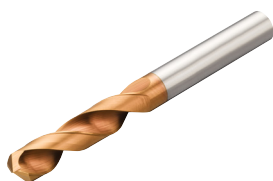


CoroDrill® Delta-C solid-carbide drill

HA shank

TCHA
CNSC

H9
0



DC	DC*	LU	LU*	ULDR	CZC _{MS}	Ordering code	Dimensions, mm, inch						DCON	DCON*	OAL	OAL*	LF	LF*	LCF	LCF*	PL	PL*	SIG	Kg	BSG
							T020	H10F	T020	H10F	T020	H10F													
0.30	.012	1.9	.075	6	1	R840-0030-70-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.00	.039	25	.984	24.9	0.980	2	.079	0.1	.004	118°	0.007	COROMANT	
0.40	.016	2.5	.098	6	1	R840-0040-70-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.00	.039	25	.984	24.9	0.980	3	.118	0.1	.004	118°	0.007	COROMANT	
0.50	.020	3.2	.126	6	1	R840-0050-70-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.00	.039	25	.984	24.8	0.976	4	.157	0.2	.008	118°	0.007	COROMANT	
0.60	.024	3.8	.150	6	1	R840-0060-70-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.00	.039	25	.984	24.8	0.976	4	.157	0.2	.008	118°	0.007	COROMANT	
0.70	.028	4.4	.173	6	1	R840-0070-70-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.00	.039	25	.984	24.8	0.976	5	.197	0.2	.008	118°	0.010	COROMANT	
0.80	.031	5.0	.197	6	1	R840-0080-70-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.50	.059	25	.984	24.8	0.976	6	.236	0.2	.008	118°	0.001	COROMANT	
0.90	.035	5.7	.224	6	1	R840-0090-70-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.50	.059	25	.984	24.7	0.972	7	.276	0.3	.012	118°	0.001	COROMANT	
1.00	.039	6.3	.248	6	1	R840-0100-70-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.50	.059	25	.984	24.7	0.972	8	.315	0.3	.012	118°	0.001	COROMANT	
1.10	.043	6.9	.272	6	1	R840-0110-70-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.50	.059	25	.984	24.7	0.972	9	.354	0.3	.012	118°	0.001	COROMANT	
1.20	.047	7.6	.299	6	1	R840-0120-70-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.50	.059	25	.984	24.6	0.969	10	.394	0.4	.016	118°	0.010	COROMANT	
1.30	.051	8.2	.323	6	1	R840-0130-70-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.50	.059	25	.984	24.6	0.969	10	.394	0.4	.016	118°	0.001	COROMANT	
1.40	.055	8.8	.346	6	1	R840-0140-70-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.50	.059	25	.984	24.6	0.969	11	.433	0.4	.016	118°	0.001	COROMANT	
1.50	.059	9.5	.370	6	1	R840-0150-70-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.50	.059	25	.984	24.6	0.969	11	.433	0.4	.016	118°	0.001	COROMANT	
1.50	.059	6.3	.248	4	1	R840-0150-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.50	.059	32	1.260	31.7	1.248	9	.354	0.3	.012	140°	0.009	COROMANT	
1.59	.063	6.6	.260	4	1/16	R840-0159-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.59	.062	34	1.339	33.7	1.327	10	.394	0.3	.012	140°	0.009	COROMANT	
1.60	.063	6.7	.264	4	1	R840-0160-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.60	.063	34	1.339	33.7	1.327	10	.394	0.3	.012	140°	0.010	COROMANT	
1.70	.067	7.1	.280	4	1	R840-0170-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.70	.067	34	1.339	33.7	1.327	10	.394	0.3	.012	140°	0.010	COROMANT	
1.80	.071	7.5	.295	4	1	R840-0180-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.80	.071	36	1.417	35.7	1.406	11	.433	0.3	.012	140°	0.010	COROMANT	
1.90	.075	7.9	.311	4	1	R840-0190-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.90	.075	36	1.417	35.7	1.406	11	.433	0.3	.012	140°	0.010	COROMANT	
1.98	.078	8.3	.327	4	5/64	R840-0198-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	1.98	.078	38	1.496	37.6	1.480	12	.472	0.4	.016	140°	0.010	COROMANT	
2.00	.079	8.4	.331	4	2	R840-0200-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	2.00	.079	38	1.496	37.6	1.480	12	.472	0.4	.016	140°	0.010	COROMANT	
2.10	.083	8.8	.346	4	2	R840-0210-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	2.10	.083	38	1.496	37.6	1.480	12	.472	0.4	.016	140°	0.010	COROMANT	
2.20	.087	9.2	.362	4	2	R840-0220-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	2.20	.087	40	1.575	39.6	1.559	13	.512	0.4	.016	140°	0.010	COROMANT	
2.30	.091	9.6	.378	4	2	R840-0230-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	2.30	.091	40	1.575	39.6	1.559	13	.512	0.4	.016	140°	0.011	COROMANT	
2.38	.094	10.0	.394	4	3/32	R840-0238-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	2.38	.094	43	1.693	42.6	1.677	14	.551	0.4	.016	140°	0.011	COROMANT	
2.40	.094	10.0	.394	4	2	R840-0240-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	2.40	.094	43	1.693	42.6	1.677	14	.551	0.4	.016	140°	0.011	COROMANT	
2.50	.098	10.5	.413	4	2	R840-0250-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	2.50	.098	43	1.693	42.5	1.673	14	.551	0.5	.020	140°	0.011	COROMANT	
2.60	.102	10.9	.429	4	2	R840-0260-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	2.60	.102	43	1.693	42.5	1.673	14	.551	0.5	.020	140°	0.012	COROMANT	
2.70	.106	11.3	.445	4	2	R840-0270-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	2.70	.106	46	1.811	45.5	1.791	16	.630	0.5	.020	140°	0.012	COROMANT	
2.78	.109	11.6	.457	4	7/64	R840-0278-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	2.78	.109	46	1.811	45.5	1.791	16	.630	0.5	.020	140°	0.012	COROMANT	
2.80	.110	11.7	.461	4	2	R840-0280-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	2.80	.110	46	1.811	45.5	1.791	16	.630	0.5	.020	140°	0.012	COROMANT	
2.90	.114	12.1	.476	4	2	R840-0290-50-A0B	☆	☆	☆	☆	☆	2.90	.114	46	1.811	45.5	1.791	16	.630	0.5	.020	140°	0.013	COROMANT	

