

全錫鋼被覆鑽頭

TUNGSTEN CARBIDE COATED DRILL



適合材質：

一般鋼料、合金鋼、模具鋼、
不鏽鋼、銅、鋁、鑄鐵。

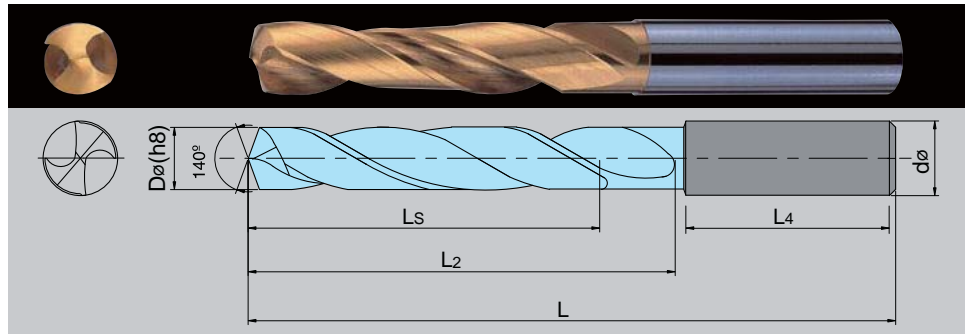
Applicable materials:

General steel, alloy steel, mold steel, stainless
steel, copper, aluminum, cast iron.

EDP No.	Dø	dø	L ₂	L	L ₄	L _s
CCD- 4010	1.0	1.5	7	38	28	5
CCD- 4011	1.1					
CCD- 4012	1.2	1.5	8	38	28	6
CCD- 4013	1.3					
CCD- 4014	1.4	1.5	9	38	28	7
CCD- 4015	1.5					
CCD- 4016	1.6	2	10	42	30	8
CCD- 4017	1.7					
CCD- 4018	1.8	2	12	42	30	9
CCD- 4019	1.9					
CCD- 4020	2.0	2	12	42	30	9
CCD- 4021	2.1					
CCD- 4022	2.2	3	14	46	32	10
CCD- 4023	2.3					
CCD- 4024	2.4	3	14	46	32	10
CCD- 4025	2.5					
CCD- 4026	2.6	3	18	52	32	13
CCD- 4027	2.7					
CCD- 4028	2.8	3	18	52	32	13
CCD- 4029	2.9					
CCD- 4030	3.0	3	18	52	32	13
CCD- 4031	3.1					
CCD- 4032	3.2	4	20	56	34	15
CCD- 4033	3.3					
CCD- 4034	3.4	4	20	56	34	15
CCD- 4035	3.5					
CCD- 4036	3.6	4	22	58	34	16
CCD- 4037	3.7					
CCD- 4038	3.8	4	22	58	34	16
CCD- 4039	3.9					
CCD- 4040	4.0	5	28	66	36	20
CCD- 4041	4.1					
CCD- 4042	4.2	5	28	66	36	20
CCD- 4043	4.3					
CCD- 4044	4.4	5	28	66	36	20
CCD- 4045	4.5					
CCD- 4046	4.6	5	28	66	36	20
CCD- 4047	4.7					
CCD- 4048	4.8	6	34	72	36	25
CCD- 4049	4.9					
CCD- 4050	5.0	6	34	72	36	25
CCD- 4051	5.1					
CCD- 4052	5.2	6	34	72	36	25
CCD- 4053	5.3					
CCD- 4054	5.4	6	34	72	36	25
CCD- 4055	5.5					
CCD- 4056	5.6	6	34	72	36	25
CCD- 4057	5.7					
CCD- 4058	5.8	6	34	72	36	25
CCD- 4059	5.9					
CCD- 4060	6.0	6	34	72	36	25
CCD- 4061	6.1					

EDP No.	Dø	dø	L ₂	L	L ₄	L _s
CCD- 4061	6.1	7	38	76	36	28
CCD- 4062	6.2					
CCD- 4063	6.3	7	38	76	36	28
CCD- 4064	6.4					
CCD- 4065	6.5	7	38	76	36	28
CCD- 4066	6.6					
CCD- 4067	6.7	7	38	76	36	28
CCD- 4068	6.8					
CCD- 4069	6.9	7	38	76	36	28
CCD- 4070	7.0					
CCD- 4071	7.1	8	44	82	36	32
CCD- 4072	7.2					
CCD- 4073	7.3	8	44	82	36	32
CCD- 4074	7.4					
CCD- 4075	7.5	8	44	82	36	32
CCD- 4076	7.6					
CCD- 4077	7.7	8	44	82	36	32
CCD- 4078	7.8					
CCD- 4079	7.9	8	44	82	36	32
CCD- 4080	8.0					
CCD- 4081	8.1	9	50	92	40	38
CCD- 4082	8.2					
CCD- 4083	8.3	9	50	92	40	38
CCD- 4084	8.4					
CCD- 4085	8.5	9	50	92	40	38
CCD- 4086	8.6					
CCD- 4087	8.7	9	50	92	40	38
CCD- 4088	8.8					
CCD- 4089	8.9	9	50	92	40	38
CCD- 4090	9.0					
CCD- 4091	9.1	10	58	100	40	43
CCD- 4092	9.2					
CCD- 4093	9.3	10	58	100	40	43
CCD- 4094	9.4					
CCD- 4095	9.5	10	58	100	40	43
CCD- 4096	9.6					
CCD- 4097	9.7	10	58	100	40	43
CCD- 4098	9.8					
CCD- 4099	9.9	10	58	100	40	43
CCD- 4100	10.0					
CCD- 4101	10.1	11	60	107	45	45
CCD- 4102	10.2					
CCD- 4103	10.3	11	60	107	45	45
CCD- 4104	10.4					
CCD- 4105	10.5	11	60	107	45	45
CCD- 4106	10.6					
CCD- 4107	10.7	11	60	107	45	45
CCD- 4108	10.8					
CCD- 4109	10.9	11	60	107	45	45
CCD- 4110	11.0					

EDP No.	Dø	dø	L ₂	L	L ₄	L _s
CCD- 4111	11.1	12	63	110	45	47
CCD- 4112	11.2					
CCD- 4113	11.3	12	63	110	45	47
CCD- 4114	11.4					
CCD- 4115	11.5	12	63	110	45	47
CCD- 4116	11.6					
CCD- 4117	11.7	12	63	110	45	47
CCD- 4118	11.8					
CCD- 4119	11.9	12	63	110	45	47
CCD- 4120	12.0					
CCD- 4121	12.1	13	71	118	45	54
CCD- 4122	12.2					
CCD- 4123	12.3	13	71	118	45	54
CCD- 4124	12.4					
CCD- 4125	12.5	13	71	118	45	54
CCD- 4126	12.6					
CCD- 4127	12.7	13	71	118	45	54
CCD- 4128	12.8					
CCD- 4129	12.9	13	71	118	45	54
CCD- 4130	13.0					
CCD- 4131	13.1	14	77	124	45	58
CCD- 4132	13.2					
CCD- 4133	13.3	14	77	124	45	58
CCD- 4134	13.4					
CCD- 4135	13.5	14	77	124	45	58
CCD- 4136	13.6					
CCD- 4137	13.7	14	77	124	45	58
CCD- 4138	13.8					
CCD- 4139	13.9	14	77	124	45	58
CCD- 4140	14.0					
CCD- 4141	14.1	15	83	133	48	63
CCD- 4142	14.2					
CCD- 4143	14.3	15	83	133	48	63
CCD- 4144	14.4					
CCD- 4145	14.5	15	83	133	48	63
CCD- 4146	14.6					
CCD- 4147	14.7	15	83	133	48	63
CCD- 4148	14.8					
CCD- 4149	14.9	15	83	133	48	63
CCD- 4150	15.0					
CCD- 4155	15.5	16	83	133	48	63
CCD- 4160	16.0					
CCD- 4165	16.5	17	93	143	48	71
CCD- 4170	17.0					
CCD- 4175	17.5	18	93	143	48	71
CCD- 4180	18.0					
CCD- 4185	18.5	19	101	153	50	77
CCD- 4190	19.0					
CCD- 4195	19.5	20	101	153	50	77
CCD- 4200	20.0					



EDP No.	Dø	dø	L2	L	L4	Ls
CCD- 6010	1.0	1.5	9	40	28	7.0
CCD- 6011	1.1					
CCD- 6012	1.2	1.5	11	40	28	9.0
CCD- 6013	1.3					
CCD- 6014	1.4	1.5	12	40	28	10
CCD- 6015	1.5					
CCD- 6016	1.6	2	14	46	30	11
CCD- 6017	1.7					
CCD- 6018	1.8	2	16	48	30	13
CCD- 6019	1.9					
CCD- 6020	2.0	3	20	52	32	16
CCD- 6021	2.1					
CCD- 6022	2.2	3	20	52	32	16
CCD- 6023	2.3					
CCD- 6024	2.4	3	24	58	32	19
CCD- 6025	2.5					
CCD- 6026	2.6	3	24	58	32	19
CCD- 6027	2.7					
CCD- 6028	2.8	3	24	58	32	19
CCD- 6029	2.9					
CCD- 6030	3.0	4	28	64	34	21
CCD- 6031	3.1					
CCD- 6032	3.2	4	28	64	34	21
CCD- 6033	3.3					
CCD- 6034	3.4	4	30	66	34	24
CCD- 6035	3.5					
CCD- 6036	3.6	4	30	66	34	24
CCD- 6037	3.7					
CCD- 6038	3.8	5	38	76	36	30
CCD- 6039	3.9					
CCD- 6040	4.0	5	38	76	36	30
CCD- 6041	4.1					
CCD- 6042	4.2	5	38	76	36	30
CCD- 6043	4.3					
CCD- 6044	4.4	5	38	76	36	30
CCD- 6045	4.5					
CCD- 6046	4.6	5	38	76	36	30
CCD- 6047	4.7					
CCD- 6048	4.8	5	38	76	36	30
CCD- 6049	4.9					
CCD- 6050	5.0	6	45	83	36	36
CCD- 6051	5.1					
CCD- 6052	5.2	6	45	83	36	36
CCD- 6053	5.3					
CCD- 6054	5.4	6	45	83	36	36
CCD- 6055	5.5					
CCD- 6056	5.6	6	45	83	36	36
CCD- 6057	5.7					
CCD- 6058	5.8	6	45	83	36	36
CCD- 6059	5.9					
CCD- 6060	6.0	6	45	83	36	36

EDP No.	Dø	dø	L2	L	L4	Ls
CCD- 6061	6.1	7	52	90	36	42
CCD- 6062	6.2					
CCD- 6063	6.3	7	52	90	36	42
CCD- 6064	6.4					
CCD- 6065	6.5	7	52	90	36	42
CCD- 6066	6.6					
CCD- 6067	6.7	8	60	98	36	48
CCD- 6068	6.8					
CCD- 6069	6.9	8	60	98	36	48
CCD- 6070	7.0					
CCD- 6071	7.1	8	60	98	36	48
CCD- 6072	7.2					
CCD- 6073	7.3	8	60	98	36	48
CCD- 6074	7.4					
CCD- 6075	7.5	9	66	108	40	54
CCD- 6076	7.6					
CCD- 6077	7.7	9	66	108	40	54
CCD- 6078	7.8					
CCD- 6079	7.9	9	66	108	40	54
CCD- 6080	8.0					
CCD- 6081	8.1	9	66	108	40	54
CCD- 6082	8.2					
CCD- 6083	8.3	10	75	117	40	60
CCD- 6084	8.4					
CCD- 6085	8.5	10	75	117	40	60
CCD- 6086	8.6					
CCD- 6087	8.7	10	75	117	40	60
CCD- 6088	8.8					
CCD- 6089	8.9	10	75	117	40	60
CCD- 6090	9.0					
CCD- 6091	9.1	10	75	117	40	60
CCD- 6092	9.2					
CCD- 6093	9.3	11	83	130	45	67
CCD- 6094	9.4					
CCD- 6095	9.5	11	83	130	45	67
CCD- 6096	9.6					
CCD- 6097	9.7	11	83	130	45	67
CCD- 6098	9.8					
CCD- 6099	9.9	11	83	130	45	67
CCD- 6100	10.0					
CCD- 6101	10.1	11	83	130	45	67
CCD- 6102	10.2					
CCD- 6103	10.3	11	83	130	45	67
CCD- 6104	10.4					
CCD- 6105	10.5	11	83	130	45	67
CCD- 6106	10.6					
CCD- 6107	10.7	11	83	130	45	67
CCD- 6108	10.8					
CCD- 6109	10.9	11	83	130	45	67
CCD- 6110	11.0					

EDP No.	Dø	dø	L2	L	L4	Ls
CCD- 6111	11.1	12	90	137	45	72
CCD- 6112	11.2					
CCD- 6113	11.3	12	90	137	45	72
CCD- 6114	11.4					
CCD- 6115	11.5	12	90	137	45	72
CCD- 6116	11.6					
CCD- 6117	11.7	13	98	145	45	78
CCD- 6118	11.8					
CCD- 6119	11.9	13	98	145	45	78
CCD- 6120	12.0					
CCD- 6121	12.1	13	98	145	45	78
CCD- 6122	12.2					
CCD- 6123	12.3	13	98	145	45	78
CCD- 6124	12.4					
CCD- 6125	12.5	13	98	145	45	78
CCD- 6126	12.6					
CCD- 6127	12.7	14	105	152	45	85
CCD- 6128	12.8					
CCD- 6129	12.9	14	105	152	45	85
CCD- 6130	13.0					
CCD- 6131	13.1	14	105	152	45	85
CCD- 6132	13.2					
CCD- 6133	13.3	14	105	152	45	85
CCD- 6134	13.4					
CCD- 6135	13.5	14	105	152	45	85
CCD- 6136	13.6					
CCD- 6137	13.7	15	115	165	48	95
CCD- 6138	13.8					
CCD- 6139	13.9	15	115	165	48	95
CCD- 6140	14.0					
CCD- 6141	14.1	15	115	165	48	95
CCD- 6142	14.2					
CCD- 6143	14.3	15	115	165	48	95
CCD- 6144	14.4					
CCD- 6145	14.5	15	115	165	48	95
CCD- 6146	14.6					
CCD- 6147	14.7	16	115	165	48	95
CCD- 6148	14.8					
CCD- 6149	14.9	16	115	165	48	95
CCD- 6150	15.0					
CCD- 6155	15.5	16	115	165	48	95
CCD- 6160	16.0					
CCD- 6165	16.5	17	130	180	48	105
CCD- 6170	17.0					
CCD- 6175	17.5	18	130	180	48	105
CCD- 6180	18.0					
CCD- 6185	18.5	19	150	202	50	120
CCD- 6190	19.0					
CCD- 6195	19.5	20	150	202	50	120
CCD- 6200	20.0					

Dø/ Diameter
L2/ Flute Length
L4/ Shank Length
dø/ Shank Diameter
L/ Overall Length
LS/ Length of Cut