

COSD ステンレス鋼用コバルトストレートドリル

型番	銅 P	ステンレス鋼 M	鋳鉄 K	非鉄金属 N	耐熱合金 S	高硬度鋼 H
COSD	○	○	○	○		

○=最適 ○=適 △=可

●斎藤ツキストドリルのステンレス用ストレートドリルは材質にコバルトハイスを使用し、溝形状及び刃形はもっともステンレス鋼の穴明けに適し、又難削材（耐熱鋼等）の穴明けにも高効率です。



平面研削 D<0.9
円錐研削 D≥0.9
X形シンニング D≥2.0

直径許容差 (0.05とび)
h8 公差 D<2 0~-0.008
2≤D<5 0~-0.01
5≤D<13 h8 公差
単位: mm

包装単位	最小包装単位
0.5~7.9	10本入り
8.0~13.0	5本入り



単位: mm				単位: mm				単位: mm			
在庫	直径 (φD)	溝長 (ℓ)	全長 (L)	在庫	直径 (φD)	溝長 (ℓ)	全長 (L)	在庫	直径 (φD)	溝長 (ℓ)	全長 (L)
○	0.5	6	27	○	2.4	28	61	○	4.3	43	83
○	0.55	7	30	○	2.45	28	61	○	4.35	45	86
○	0.6	7	30	○	2.5	28	61	○	4.4	45	86
○	0.65	8	32	○	2.55	30	64	○	4.45	45	86
○	0.7	8	32	○	2.6	30	64	○	4.5	45	86
○	0.75	9	34	○	2.65	30	64	○	4.55	45	86
○	0.8	9	34	○	2.7	30	64	○	4.6	45	86
○	0.85	10	36	○	2.75	31	67	○	4.65	47	89
○	0.9	10	36	○	2.8	31	67	○	4.7	47	89
○	0.95	14	40	○	2.85	34	71	○	4.75	47	89
○	1	14	40	○	2.9	34	71	○	4.8	47	89
○	1.05	16	42	○	2.95	34	71	○	4.85	50	92
○	1.1	16	42	○	3	34	71	○	4.9	50	92
○	1.15	16	42	○	3.05	34	71	○	4.95	50	92
○	1.2	16	42	○	3.1	34	71	○	5	50	92
○	1.25	18	45	○	3.15	34	71	○	5.1	50	92
○	1.3	18	45	○	3.2	34	71	○	5.2	51	95
○	1.35	18	48	○	3.25	36	73	○	5.3	51	95
○	1.4	18	48	○	3.3	36	73	○	5.4	51	95
○	1.45	18	48	○	3.35	36	73	○	5.5	51	95
○	1.5	18	48	○	3.4	36	73	○	5.6	54	98
○	1.55	20	50	○	3.45	36	73	○	5.7	54	98
○	1.6	20	50	○	3.5	36	73	○	5.8	54	98
○	1.65	20	50	○	3.55	38	76	○	5.9	54	98
○	1.7	20	50	○	3.6	38	76	○	6	56	102
○	1.75	22	52	○	3.65	38	76	○	6.1	56	102
○	1.8	22	52	○	3.7	38	76	○	6.2	56	102
○	1.85	22	52	○	3.75	38	76	○	6.3	56	102
○	1.9	22	52	○	3.8	38	76	○	6.4	58	105
○	1.95	23	55	○	3.85	41	79	○	6.5	58	105
○	2	23	55	○	3.9	41	79	○	6.6	58	105
○	2.05	23	55	○	3.95	43	83	○	6.7	58	105
○	2.1	23	55	○	4	43	83	○	6.8	58	105
○	2.15	26	58	○	4.05	43	83	○	6.9	58	105
○	2.2	26	58	○	4.1	43	83	○	7	58	105
○	2.25	26	58	○	4.15	43	83	○	7.1	60	108
○	2.3	26	58	○	4.2	43	83	○	7.2	60	108
○	2.35	28	61	○	4.25	43	83	○	7.3	60	108

○ ○: 標準在庫 * : 特定代理店在庫 △ : 在庫限り

単位：mm

在庫	直径 (ϕ D)	溝長 (ℓ)	全長 (L)
◎	7.4	62	111
◎	7.5	62	111
◎	7.6	62	111
◎	7.7	65	114
◎	7.8	65	114
◎	7.9	65	114
◎	8	65	114
◎	8.1	67	117
◎	8.2	67	117
◎	8.3	67	117
◎	8.4	70	121
◎	8.5	70	121
◎	8.6	70	121
◎	8.7	70	121
◎	8.8	71	124
◎	8.9	71	124
◎	9	71	124
◎	9.1	71	124
◎	9.2	74	127
◎	9.3	74	127
◎	9.4	74	127
◎	9.5	74	127
◎	9.6	76	130
◎	9.7	76	130
◎	9.8	76	130
◎	9.9	76	130
◎	10	76	130
△	10.1	78	133
△	10.2	78	133
△	10.3	78	133
△	10.4	78	133
◎	10.5	80	137
△	10.6	80	137
△	10.7	80	137
△	10.8	82	140
△	10.9	82	140
◎	11	82	140
◎	11.5	85	143
◎	12	89	149
◎	12.5	91	152
◎	13	91	152