

List 6522

COBALT STRAIGHT SHANK DRILLS

DIN 338

HSS-E Co8



D ≥ 1,6

UK For hard, tough materials with thermal stresses.

D Für schwer zerspanbare Werkstoffe bei hoher thermischer Beanspruchung.

F Pour matières difficiles à usiner très bonne résistance thermique.

E Para materiales de difícil arranque de viruta con fuerte sollicitación térmica.



unit: mm

D	L ₁	L	STOCK
0,20	2,5	19	
0,25	3	19	
0,30	3	19	•
0,35	4	19	
0,40	5	20	•
0,45	5	20	
0,50	6	22	•
0,55	7	24	
0,60	7	24	•
0,65	8	26	
0,70	9	28	•
0,75	9	28	
0,80	10	30	•
0,85	10	30	
0,90	11	32	•
0,95	11	32	
1,00	12	34	•
1,05	12	34	
1,10	14	36	•
1,15	14	36	
1,20	16	38	•
1,25	16	38	
1,30	16	38	•
1,35	18	40	
1,40	18	40	•
1,45	18	40	
1,50	18	40	•
1,55	20	43	
1,60	20	43	•
1,65	20	43	

D	L ₁	L	STOCK
1,70	20	43	•
1,75	22	46	
1,80	22	46	•
1,85	22	46	
1,90	22	46	•
1,95	24	49	
2,00	24	49	•
2,05	24	49	
2,10	24	49	•
2,15	27	53	
2,20	27	53	•
2,25	27	53	
2,30	27	53	•
2,35	27	53	
2,40	30	57	•
2,45	30	57	
2,50	30	57	•
2,55	30	57	
2,60	30	57	•
2,65	30	57	
2,70	33	61	•
2,75	33	61	
2,80	33	61	•
2,85	33	61	
2,90	33	61	•
2,95	33	61	
3,00	33	61	•
3,05	36	65	
3,10	36	65	•
3,20	36	65	•

D	L ₁	L	STOCK
3,25	36	65	
3,30	36	65	•
3,40	39	70	•
3,50	39	70	•
3,60	39	70	•
3,70	39	70	•
3,75	39	70	
3,80	43	75	•
3,90	43	75	•
4,00	43	75	•
4,10	43	75	•
4,20	43	75	•
4,25	47	80	
4,30	47	80	•
4,40	47	80	•
4,50	47	80	•
4,60	47	80	•
4,70	47	80	•
4,75	47	80	
4,80	52	86	•
4,90	52	86	•
5,00	52	86	•
5,10	52	86	•
5,20	52	86	•
5,25	52	86	
5,30	52	86	•
5,40	57	93	•
5,50	57	93	•
5,60	57	93	•
5,70	57	93	•

D	L ₁	L	STOCK
5,75	57	93	
5,80	57	93	•
5,90	57	93	•
6,00	57	93	•
6,10	63	101	•
6,20	63	101	•
6,25	63	101	
6,30	63	101	•
6,40	63	101	•
6,50	63	101	•
6,60	63	101	•
6,70	63	101	•
6,75	69	109	
6,80	69	109	•
6,90	69	109	•
7,00	69	109	•
7,10	69	109	•
7,20	69	109	•
7,25	69	109	
7,30	69	109	•
7,40	69	109	•
7,50	69	109	•
7,60	75	117	•
7,70	75	117	•
7,75	75	117	
7,80	75	117	•
7,90	75	117	•
8,00	75	117	•
8,10	75	117	•
8,20	75	117	•

List 6522 COBALT STRAIGHT SHANK DRILLS



D ≥ 1,6

DIN 338

HSS-E Co8

- UK** For hard, tough materials with thermal stresses.
- D** Für schwer zerspanbare Werkstoffe bei hoher thermischer Beanspruchung.
- F** Pour matières difficiles à usiner très bonne résistance thermique.
- E** Para materiales de difícil arranque de viruta con fuerte sollicitación térmica.



unit: mm

D	l ₁	L	STOCK
8,25	75	117	
8,30	75	117	●
8,40	75	117	●
8,50	75	117	●
8,60	81	125	●
8,70	81	125	●
8,75	81	125	●
8,80	81	125	●
8,90	81	125	●
9,00	81	125	●
9,10	81	125	●
9,20	81	125	●
9,25	81	125	●
9,30	81	125	●
9,40	81	125	●
9,50	81	125	●
9,60	87	133	●
9,70	87	133	●
9,75	87	133	●
9,80	87	133	●
9,90	87	133	●
10,00	87	133	●
10,10	87	133	●
10,20	87	133	●
10,25	87	133	●
10,30	87	133	●
10,40	87	133	●
10,50	87	133	●
10,60	87	133	●
10,70	94	142	●

D	l ₁	L	STOCK
10,75	94	142	
10,80	94	142	●
10,90	94	142	●
11,00	94	142	●
11,10	94	142	●
11,20	94	142	●
11,25	94	142	●
11,30	94	142	●
11,40	94	142	●
11,50	94	142	●
11,60	94	142	●
11,70	94	142	●
11,75	94	142	●
11,80	94	142	●
11,90	101	151	●
12,00	101	151	●
12,10	101	151	●
12,20	101	151	●
12,25	101	151	●
12,30	101	151	●
12,40	101	151	●
12,50	101	151	●
12,60	101	151	●
12,70	101	151	●
12,75	101	151	●
12,80	101	151	●
12,90	101	151	●
13,00	101	151	●
13,10	101	151	●
13,20	101	151	●

D	l ₁	L	STOCK
13,30	108	160	
13,40	108	160	
13,50	108	160	
13,60	108	160	
13,70	108	160	
13,80	108	160	
13,90	108	160	
14,00	108	160	
14,25	114	169	
14,50	114	169	
14,75	114	169	
15,00	114	169	
15,25	120	178	
15,50	120	178	
15,75	120	178	
16,00	120	178	
16,50	125	184	
17,00	125	184	
17,50	130	191	
18,00	130	191	
18,50	135	198	
19,00	135	198	
19,50	140	205	
20,00	140	205	

Packing Unit:
Verpackungseinheit:
Unité d'emballage:
Unidad de embalaje:

D	pcs
~ 8,0	10
8,1 ~ 13,0	5
13,1 ~	2

Program: UK/D/F/E

Cutting conditions: →

UK P. 87 **D** S. 87