

**SUPER****Hochleistungs Spiralbohrer HSS-Co**  
Serie kurz, in SB-Tasche à 1 StückKreuzanschliff, Spitzenwinkel 135°,  
Spiralwinkel 35°, 5% Cobalt-legiert  
für legieren Stahl bis 1000 N/mm<sup>2</sup> und  
korrosionsbest.- Stähle V2A, V4A etc.**Mèches à métaux HSS-Co gd.rendem**  
série courte, en pochettes à 1 pceaffûtage croix, angle de pointe 135°,  
alliage avec 5% de Cobalt  
pour acier allié jusqu'à 1000 N/mm<sup>2</sup> et les  
aciers non-corrosifs V2A, V4A Nirosta etc.

Durchmesser Diamètre	Nr. No.	Hawera-Nr. No-Hawera	Ø x L / Spannut Øx L/long.hélice	Fr./Stk. prix/pce
1,0*	618 001	145 153	1,0 x 34/ 12 mm	7.20
1,5*	618 001.5	145 154	1,5 x 40/ 18 mm	7.20
2,0*	618 002	145 155	2,0 x 49/ 24 mm	5.50
2,5*	618 002.5	145 156	2,5 x 57/ 30 mm	6.—
3,0	618 003	145 157	3,0 x 61/ 33 mm	4.10
3,2	618 003.2	145 159	3,2 x 65/ 36 mm	4.30
3,3	618 003.3	145 160	3,3 x 65/ 36 mm	4.70
3,5	618 003.5	145 161	3,5 x 70/ 39 mm	5.10
4,0	618 004	145 162	4,0 x 70/ 39 mm	5.50
4,2	618 004.2	145 164	4,2 x 75/ 43 mm	5.70
4,5	618 004.5	145 165	4,5 x 80/ 47 mm	6.—
4,8	618 004.8	145 300	4,8 x 86/ 52 mm	6.20
5,0	618 005	145 167	5,0 x 86/ 52 mm	6.50
5,5	618 005.5	145 170	5,5 x 93/ 57 mm	8.40
6,0	618 006	145 171	6,0 x 93/ 57 mm	8.70
6,5	618 006.5	145 172	6,5 x101/ 63 mm	10.—
6,8	618 006.8	145 173	6,8 x109/ 69 mm	11.60
7,0	618 007	145 174	7,0 x109/ 69 mm	12.—
7,5	618 007.5	145 175	7,5 x109/ 69 mm	12.50
8,0	618 008	145 176	8,0 x117/ 75 mm	13.20
8,5	618 008.5	145 177	8,5 x117/ 75 mm	14.30
9,0	618 009	145 178	9,0 x125/ 81 mm	17.40
9,5	618 009.5	145 179	9,5 x125/ 81 mm	18.10
10,0	618 010	145 180	10,0 x133/ 87 mm	20.—
10,2	618 010.2	145 181	10,2 x133/ 87 mm	22.30
10,5	618 010.5	145 182	10,5 x133/ 87 mm	22.80
11,0	618 011	145 183	11,0 x142/ 94 mm	34.80
12,0	618 012	145 185	12,0 x151/101mm	40.—
13,0	618 013	145 187	13,0 x151/101mm	55.—

\* 1,0 – 2,5 mm = 2 Stück / \* 1,0 – 2,5 mm = pochettes à 2 pces

**Ausstellständer**

/

**Présentoir****HSS-Co in Taschen**  
**175 Bohrer****HSS-Co en étui**  
**175 mèches****618 030****1756.--**

## ECO-Line

### Spiralbohrer HSS-Co kurz

*Lose in Tüten, je 10 Stück bis Ø 10mm  
je 5 Stück ab Ø 10,2mm*

### Mèches à mét. HSS-Co. courte

*vrac en étui par 10 pces jusqu'à Ø 10 mm  
5 pces partir de Ø 10,2mm*



Ømm	Nr./No.	Gesamtl. Lg.tot.	Nutzl. lg.ut.	Fr./Stk prix/pce	Ømm	Nr./No.	Gesamtl. Lg.tot.	Nutzl. lg.ut.	Fr./Stk prix/pce
1	619 001	34	12	2.70	6	619 006	93	57	7.90
1,1	619 001.1	36	14	2.70	6,1	619.006.1	101	63	7.90
1,2	619 001.2	38	16	2.70	6,2	619 006.2	101	63	7.90
1,3	619 001.3	38	16	2.70	6,3	619 006.3	101	63	7.90
1,4	619 001.4	40	18	2.70	6,4	619 006.4	101	63	7.90
1,5	619 001.5	40	18	2.70	6,5	619 006.5	101	63	9.—
1,6	619 001.6	43	20	2.70	6,6	619 006.6	101	63	9.—
1,7	619 001.7	43	20	2.70	6,7	619 006.7	101	63	9.—
1,8	619 001.8	46	22	2.70	6,8	619 006.8	109	69	10.40
1,9	619 001.9	46	22	2.70	6,9	619 006.9	109	69	10.40
2	619 002	49	24	2.70	7	619 007	109	69	10.80
2,1	619 002.1	49	24	2.90	7,1	619 007.1	109	69	10.80
2,2	619 002.2	53	27	2.90	7,2	619 007.2	109	69	10.80
2,3	619 002.3	53	27	2.90	7,3	619 007.3	109	69	10.80
2,4	619 002.4	57	30	2.90	7,4	619 007.4	109	69	10.80
2,5	619 002.5	57	30	2.90	7,5	619 007.5	109	69	11.20
2,6	619 002.6	57	30	3.10	7,6	619 007.6	117	75	11.20
2,7	619 002.7	61	33	3.10	7,7	619 007.7	117	75	11.20
2,8	619 002.8	61	33	3.10	7,8	619 007.8	117	75	11.80
2,9	619 002.8	61	33	3.20	7,9	619 007.9	117	75	11.80
3	619 003	61	33	3.60	8	619 008	117	75	11.90
3,1	619 003.1	65	36	3.60	8,1	619 008.1	117	75	11.90
3,2	619 003.2	65	36	3.90	8,2	619 008.2	117	75	11.90
3,3	619 003.3	65	36	4.40	8,3	619 008.3	117	75	12.50
3,4	619 003.4	70	39	4.40	8,4	619 008.4	117	75	12.50
3,5	619 003.5	70	39	4.60	8,5	619 008.5	117	75	12.90
3,6	619 003.6	70	39	4.60	8,6	619 008.6	125	81	14.80
3,7	619 003.7	70	39	4.60	8,7	619 008.7	125	81	14.80
3,8	619 003.8	75	43	4.60	8,8	619 008.8	125	81	14.80
3,9	619 003.9	75	43	4.60	8,9	619 008.9	125	81	14.80
4,0	619 004	75	43	5.—	9	619 009	125	81	15.60
4,1	619 004.1	75	43	5.—	9,1	619 009.1	125	81	16.20
4,2	619 004.2	75	43	5.20	9,2	619 009.2	125	81	16.20
4,3	619 004.3	80	47	5.20	9,3	619 009.3	125	81	16.20
4,4	619 004.4	80	47	5.20	9,4	619 009.4	125	81	16.20
4,5	619 004.5	80	47	5.40	9,5	619 009.5	125	81	16.20
4,6	619 004.6	80	47	5.40	9,6	619 009.6	133	87	19.—
4,7	619 004.7	80	47	5.40	9,7	619 009.7	133	87	19.—
4,8	619 004.8	86	52	5.60	9,8	619 009.8	133	87	19.—
4,9	619 004.9	86	52	5.60	9,9	619 009.9	133	87	19.—
5	619 005	86	52	5.80	10,0	619 010	133	87	19.50
5,1	619 005.1	86	52	5.80	10,2	619 010.2	133	87	20.40
5,2	619 005.2	86	52	5.80	10,5	619 010.5	133	87	20.40
5,3	619 005.3	86	52	5.80	11	619 011	142	94	31.—
5,4	619 005.4	93	57	5.80	11,5	619 011.5	142	94	32.—
5,5	619 005.5	93	57	7.50	12	619 012	151	101	36.—
5,6	619 005.6	93	57	7.50	12,5	619 012.5	151	101	38.—
5,7	619 005.7	93	57	7.50	13	619 013	151	101	49.—
5,8	619 005.8	93	57	7.50					
5,9	619 005.9	93	57	7.50					