

Art.-Nr. / N° d'art. 1140


Für höchste Beanspruchung und schwer zerspanbare Werkstoffe, z. B. 2VA und V4A, Stahl, Grauguss – bis 1.100 N/mm²Pour les charges élevées et les matériaux difficiles à usiner, par ex. 2VA et V4A, acier, fonte grise – jusqu'à 1.100 N/mm²**Spiralbohrer DIN 338, kobaltlegiert**


HSS-E (Co5), Typ N, Spitzenwinkel 135°, Kreuzanschliff

Mèche hélicoïdale DIN 338, alliée au cobalt

HSS-E (Co5), type N, angle de pointe 135°, affûtage en croix




Ø mm	L mm gesamt total	L mm Spiral coupe	CHF Stückpreis* prix / pièce*	
1,0	34	12	–	10
1,1	36	14	–	10
1,2	38	16	–	10
1,3	38	16	–	10
1,4	38	16	–	10
1,5	40	18	–	10
1,6	43	20	–	10
1,7	43	20	–	10
1,8	46	23	–	10
1,9	46	23	–	10
2,0	49	24	–	10
2,1	49	24	–	10
2,2	53	27	–	10
2,3	53	27	–	10
2,4	57	30	–	10
2,5	57	30	–	10
2,6	57	30	–	10
2,7	61	33	–	10
2,8	61	33	–	10
2,9	61	33	–	10
3,0	61	33	–	10
3,1	65	36	–	10
3,2	65	36	–	10
3,3	65	36	–	10
3,4	70	39	–	10
3,5	70	39	–	10
3,6	70	39	–	10
3,7	70	39	–	10
3,8	75	43	–	10
3,9	75	43	–	10
4,0	75	43	–	10
4,1	75	43	–	10
4,2	75	43	–	10
4,3	80	47	–	10
4,4	80	47	–	10
4,5	80	47	–	10
4,6	80	47	–	10
4,7	80	47	–	10

Ø mm	L mm gesamt total	L mm Spiral coupe	CHF Stückpreis* prix / pièce*	
4,80	86	52	–	10
4,90	86	52	–	10
5,00	86	52	–	10
5,10	86	52	–	10
5,20	86	52	–	10
5,30	86	52	–	10
5,40	93	57	–	10
5,50	93	57	–	10
5,60	93	57	–	10
5,70	93	57	–	10
5,80	93	57	–	10
5,90	93	57	–	10
6,00	93	57	–	10
6,10	101	63	–	10
6,20	101	63	–	10
6,30	101	63	–	10
6,40	101	63	–	10
6,50	101	63	–	10
6,60	101	63	–	10
6,70	101	63	–	10
6,80	109	69	–	10
6,90	109	69	–	10
7,00	109	69	–	10
7,10	109	69	–	10
7,20	109	69	–	10
7,30	109	69	–	10
7,40	109	69	–	10
7,50	109	69	–	10
7,60	117	75	–	10
7,70	117	75	–	10
7,80	117	75	–	10
7,90	117	75	–	10
8,00	117	75	–	10
8,10	117	75	–	10
8,20	117	75	–	10
8,30	117	75	–	10
8,40	117	75	–	10
8,50	117	75	–	10

Kobaltlegierung
für höchste
Ansprüche!

Alliage au cobalt
pour répondre
aux plus hautes
exigences !

Ø mm	L mm gesamt total	L mm Spiral coupe	CHF Stückpreis* prix / pièce*	
8,6	125	81	-	10
8,7	125	81	-	10
8,8	125	81	-	10
8,9	125	81	-	10
9,0	125	81	-	10
9,1	125	81	-	10
9,2	125	81	-	10
9,3	125	81	-	10
9,4	125	81	-	10
9,5	125	81	-	10
9,6	133	87	-	10
9,7	133	87	-	10
9,8	133	87	-	10
9,9	133	87	-	10
10,0	133	87	-	10
10,2	133	87	-	5
10,5	133	87	-	5
11,0	142	94	-	5
11,2	142	94	-	5
11,5	142	94	-	5
12,0	151	101	-	5
12,5	151	101	-	5
13,0	151	101	-	5
13,5	160	108	-	5
14,0	160	108	-	5
14,5	169	114	-	5
15,0	169	114	-	5
15,5	178	120	-	5
16,0	178	120	-	5

Bohrer mit einer Kobaltlegierung haben eine besondere Härte und eine längere Lebensdauer. / Les mèches en alliage au cobalt ont une dureté spéciale et une durée de service plus longue.