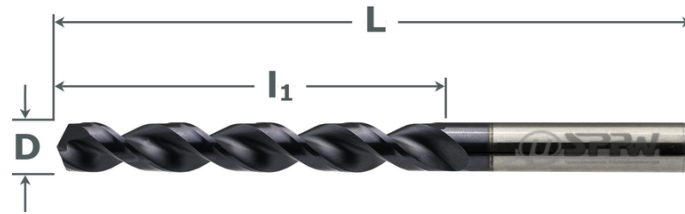


411 147**Spiralbohrer HSS-E05+X.Cut Hochleistung 5xØ
HSS-E05 Drills+X.Cut High Performance 5xØ**

- Universeller Hochleistungsbohrer
- Sehr stabil für mittlere Bohrtiefen
- Flachnutspirale und verstärkter Kern
- Spitzenanschliff ähnl. DIN 1412 B
- Oberfläche X.Cut beschichtet

- Universal high performance drill
- Very rigid for medium depth drilling
- Parabolic flutes and reinforced core
- Self centering similar DIN 1412 B
- With X.Cut coating



HSS E05	X Cut
DIN 338	Typ ZX
130°	ZYL

ØD h8	L	l1	Art. No.	Stk/pce Euro	ØD h8	L	l1	Art. No.	Stk/pce Euro	ØD h8	L	l1	Art. No.	Stk/pce Euro
2,5	57	30	4111470250	7,05	5,5	93	57	4111470550	10,10	8,5	117	75	4111470850	20,50
2,6	57	30	4111470260	7,35	5,6	93	57	4111470560	10,35	8,6	125	81	4111470860	28,20
2,7	61	33	4111470270	7,25	5,7	93	57	4111470570	10,80	8,7	125	81	4111470870	28,40
2,8	61	33	4111470280	7,70	5,8	93	57	4111470580	10,90	8,8	125	81	4111470880	28,40
2,9	61	33	4111470290	7,70	5,9	93	57	4111470590	10,90	8,9	125	81	4111470890	28,80
3,0	61	33	4111470300	7,15	6,0	93	57	4111470600	10,60	9,0	125	81	4111470900	21,20
3,1	65	36	4111470310	7,90	6,1	101	63	4111470610	14,60	9,1	125	81	4111470910	29,80
3,2	65	36	4111470320	7,40	6,2	101	63	4111470620	15,00	9,2	125	81	4111470920	30,50
3,3	65	36	4111470330	8,25	6,3	101	63	4111470630	15,60	9,3	125	81	4111470930	30,50
3,4	70	39	4111470340	8,15	6,4	101	63	4111470640	15,80	9,4	125	81	4111470940	30,50
3,5	70	39	4111470350	8,40	6,5	101	63	4111470650	15,00	9,5	125	81	4111470950	23,50
3,6	70	39	4111470360	8,45	6,6	101	63	4111470660	16,40	9,6	133	87	4111470960	32,40
3,7	70	39	4111470370	8,55	6,7	101	63	4111470670	16,40	9,7	133	87	4111470970	34,30
3,8	75	43	4111470380	8,90	6,8	109	69	4111470680	16,80	9,8	133	87	4111470980	33,90
3,9	75	43	4111470390	9,30	6,9	109	69	4111470690	16,90	9,9	133	87	4111470990	34,20
4,0	75	43	4111470400	8,00	7,0	109	69	4111470700	15,00	10,0	133	87	4111471000	23,40
4,1	75	43	4111470410	8,90	7,1	109	69	4111470710	20,30	10,2	133	87	4111471020	34,80
4,2	75	43	4111470420	8,60	7,2	109	69	4111470720	20,30	10,5	133	87	4111471050	31,30
4,3	80	47	4111470430	9,35	7,3	109	69	4111470730	20,30	10,8	142	94	4111471080	49,90
4,4	80	47	4111470440	9,35	7,4	109	69	4111470740	20,30	11,0	142	94	4111471100	33,90
4,5	80	47	4111470450	8,90	7,5	109	69	4111470750	17,90	11,2	142	94	4111471120	59,30
4,6	80	47	4111470460	9,35	7,6	117	75	4111470760	19,10	11,5	142	94	4111471150	37,10
4,7	80	47	4111470470	9,35	7,7	117	75	4111470770	19,10	11,8	142	94	4111471180	61,20
4,8	86	52	4111470480	9,45	7,8	117	75	4111470780	19,10	12,0	151	101	4111471200	52,20
4,9	86	52	4111470490	9,65	7,9	117	75	4111470790	19,30	12,2	151	101	4111471220	72,10
5,0	86	52	4111470500	9,10	8,0	117	75	4111470800	18,20	12,5	151	101	4111471250	54,10
5,1	86	52	4111470510	9,85	8,1	117	75	4111470810	24,40	12,8	151	101	4111471280	77,80
5,2	86	52	4111470520	10,00	8,2	117	75	4111470820	24,50	13,0	151	101	4111471300	65,10
5,3	86	52	4111470530	10,00	8,3	117	75	4111470830	26,30					
5,4	93	57	4111470540	10,70	8,4	117	75	4111470840	26,50					

D