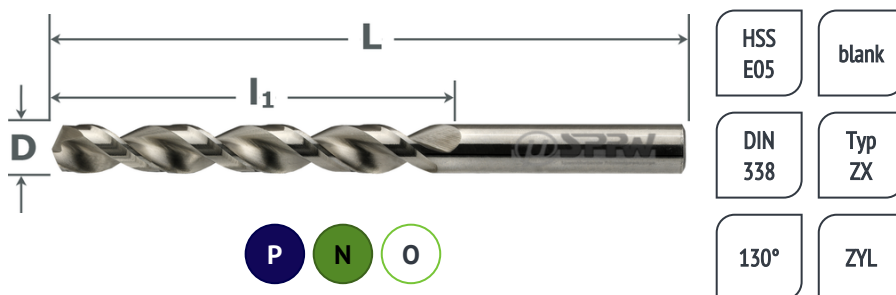


411 140**Spiralbohrer HSS-E05 Hochleistung 5xØ
HSS-E05 Drills High Performance 5xØ**

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

- Universal high performance drill
- Very rigid for medium depth drilling
- Parabolic flutes and reinforced core
- Self centering similar DIN 1412 B
- Bright finish



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	4111400250	2,75	5,5	93	57	4111400550	5,55	8,5	117	75	4111400850	9,50
2,6	57	30	4111400260	3,55	5,6	93	57	4111400560	5,75	8,6	125	81	4111400860	15,00
2,7	61	33	4111400270	2,90	5,7	93	57	4111400570	5,75	8,7	125	81	4111400870	15,00
2,8	61	33	4111400280	2,90	5,8	93	57	4111400580	5,75	8,8	125	81	4111400880	15,00
2,9	61	33	4111400290	2,90	5,9	93	57	4111400590	5,75	8,9	125	81	4111400890	15,00
3,0	61	33	4111400300	2,95	6,0	93	57	4111400600	5,30	9,0	125	81	4111400900	10,10
3,1	65	36	4111400310	3,15	6,1	101	63	4111400610	6,45	9,1	125	81	4111400910	17,30
3,2	65	36	4111400320	3,15	6,2	101	63	4111400620	6,55	9,2	125	81	4111400920	17,30
3,3	65	36	4111400330	3,30	6,3	101	63	4111400630	6,90	9,3	125	81	4111400930	17,30
3,4	70	39	4111400340	3,40	6,4	101	63	4111400640	7,55	9,4	125	81	4111400940	17,30
3,5	70	39	4111400350	3,15	6,5	101	63	4111400650	6,70	9,5	125	81	4111400950	11,50
3,6	70	39	4111400360	3,85	6,6	101	63	4111400660	7,30	9,6	133	87	4111400960	19,20
3,7	70	39	4111400370	3,55	6,7	101	63	4111400670	7,45	9,7	133	87	4111400970	19,20
3,8	75	43	4111400380	3,55	6,8	109	69	4111400680	7,60	9,8	133	87	4111400980	19,20
3,9	75	43	4111400390	3,70	6,9	109	69	4111400690	7,95	9,9	133	87	4111400990	19,70
4,0	75	43	4111400400	3,30	7,0	109	69	4111400700	6,85	10,0	133	87	4111401000	11,60
4,1	75	43	4111400410	3,70	7,1	109	69	4111400710	10,90	10,2	133	87	4111401020	20,30
4,2	75	43	4111400420	3,85	7,2	109	69	4111400720	10,90	10,5	133	87	4111401050	15,60
4,3	80	47	4111400430	4,30	7,3	109	69	4111400730	10,90	10,8	142	94	4111401080	28,40
4,4	80	47	4111400440	4,30	7,4	109	69	4111400740	10,90	11,0	142	94	4111401100	18,90
4,5	80	47	4111400450	4,00	7,5	109	69	4111400750	8,40	11,2	142	94	4111401120	37,80
4,6	80	47	4111400460	4,30	7,6	117	75	4111400760	12,00	11,5	142	94	4111401150	21,70
4,7	80	47	4111400470	4,30	7,7	117	75	4111400770	12,00	11,8	142	94	4111401180	37,80
4,8	86	52	4111400480	4,45	7,8	117	75	4111400780	12,00	12,0	151	101	4111401200	24,50
4,9	86	52	4111400490	4,45	7,9	117	75	4111400790	12,00	12,2	151	101	4111401220	41,00
5,0	86	52	4111400500	4,00	8,0	117	75	4111400800	8,85	12,5	151	101	4111401250	30,00
5,1	86	52	4111400510	4,75	8,1	117	75	4111400810	12,80	12,8	151	101	4111401280	42,90
5,2	86	52	4111400520	4,95	8,2	117	75	4111400820	13,10	13,0	151	101	4111401300	33,50
5,3	86	52	4111400530	4,95	8,3	117	75	4111400830	12,90					
5,4	93	57	4111400540	5,90	8,4	117	75	4111400840	13,40					

D