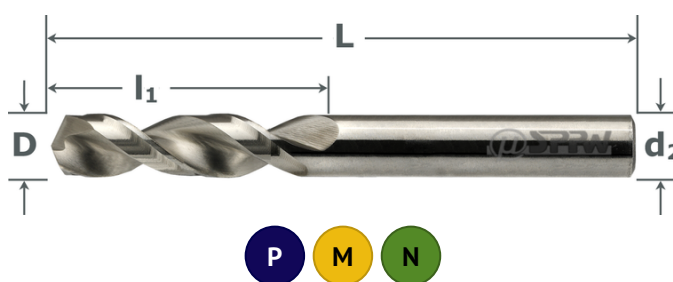


411 120**Spiralbohrer HSS-E05 Hochleistung 3xØ**
HSS-E05 Drills High Performance 3xØ

- Universeller Hochleistungsbohrer
- Besonders stabile Ausführung
- Flachnutspirale und verstärkter Kern
- Anschliff ähnlich DIN 1412B
- Oberfläche blank

- Universal high performance drill
- Extremely rigid and robust
- Parabolic flutes and reinforced web
- Self centering point similar DIN 1412

B
- Bright finish



HSS E05	blank
DIN 1897	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
2,0	38	12	4111200200	3,05	6,2	70	31	4111200620	7,25	10,4	89	43	4111201040	16,80
2,1	38	12	4111200210	3,00	6,3	70	31	4111200630	7,25	10,5	89	43	4111201050	20,90
2,2	40	13	4111200220	3,05	6,4	70	31	4111200640	8,15	10,6	89	43	4111201060	20,90
2,3	40	13	4111200230	3,20	6,5	70	31	4111200650	7,95	10,7	95	47	4111201070	20,90
2,4	43	14	4111200240	3,40	6,6	70	31	4111200660	8,15	10,8	95	47	4111201080	20,90
2,5	43	14	4111200250	3,10	6,7	70	31	4111200670	8,15	10,9	95	47	4111201090	20,90
2,6	43	14	4111200260	3,25	6,8	74	34	4111200680	8,40	11,0	95	47	4111201100	20,90
2,7	46	16	4111200270	3,45	6,9	74	34	4111200690	8,40	11,1	95	47	4111201110	24,20
2,8	46	16	4111200280	3,45	7,0	74	34	4111200700	8,00	11,2	95	47	4111201120	24,20
2,9	46	16	4111200290	3,45	7,1	74	34	4111200710	10,00	11,3	95	47	4111201130	24,20
3,0	46	16	4111200300	3,45	7,2	74	34	4111200720	12,10	11,4	95	47	4111201140	24,20
3,1	49	18	4111200310	3,55	7,3	74	34	4111200730	10,00	11,5	95	47	4111201150	24,20
3,2	49	18	4111200320	3,55	7,4	74	34	4111200740	10,00	11,6	95	47	4111201160	24,20
3,3	49	18	4111200330	3,55	7,5	74	34	4111200750	8,30	11,7	95	47	4111201170	24,20
3,4	52	20	4111200340	3,80	7,6	79	37	4111200760	10,45	11,8	95	47	4111201180	24,20
3,5	52	20	4111200350	4,00	7,7	79	37	4111200770	10,45	11,9	102	51	4111201190	24,20
3,6	52	20	4111200360	4,45	7,8	79	37	4111200780	13,50	12,0	102	51	4111201200	24,20
3,7	52	20	4111200370	3,85	7,9	79	37	4111200790	11,70	12,1	102	51	4111201210	29,00
3,8	55	22	4111200380	4,05	8,0	79	37	4111200800	9,95	12,2	102	51	4111201220	29,00
3,9	55	22	4111200390	4,05	8,1	79	37	4111200810	12,10	12,3	102	51	4111201230	29,00
4,0	55	22	4111200400	4,05	8,2	79	37	4111200820	14,20	12,4	102	51	4111201240	29,00
4,1	55	22	4111200410	4,05	8,3	79	37	4111200830	12,20	12,5	102	51	4111201250	29,00
4,2	55	22	4111200420	4,05	8,4	79	37	4111200840	12,20	12,6	102	51	4111201260	29,70
4,3	58	24	4111200430	4,95	8,5	79	37	4111200850	10,25	12,7	102	51	4111201270	29,70
4,4	58	24	4111200440	4,95	8,6	84	40	4111200860	13,40	12,8	102	51	4111201280	29,70
4,5	58	24	4111200450	4,95	8,7	84	40	4111200870	13,40	12,9	102	51	4111201290	29,70
4,6	58	24	4111200460	4,95	8,8	84	40	4111200880	16,50	13,0	102	51	4111201300	29,70
4,7	58	24	4111200470	4,95	8,9	84	40	4111200890	14,10	13,5	107	54	4111201350	30,80
4,8	62	26	4111200480	5,10	9,0	84	40	4111200900	11,70	14,0	107	54	4111201400	31,50
4,9	62	26	4111200490	5,10	9,1	84	40	4111200910	12,30	14,5	111	56	4111201450	36,50
5,0	62	26	4111200500	5,10	9,2	84	40	4111200920	12,30	15,0	111	56	4111201500	36,30
5,1	62	26	4111200510	5,40	9,3	84	40	4111200930	12,30	15,5	115	58	4111201550	41,90
5,2	62	26	4111200520	5,40	9,4	84	40	4111200940	12,30	16,0	115	58	4111201600	38,90
5,3	62	26	4111200530	5,95	9,5	84	40	4111200950	12,90	16,5	119	60	4111201650	42,40
5,4	66	28	4111200540	6,75	9,6	89	43	4111200960	12,80	17,0	119	60	4111201700	42,90
5,5	66	28	4111200550	6,65	9,7	89	43	4111200970	12,80	17,5	123	62	4111201750	44,10
5,6	66	28	4111200560	6,90	9,8	89	43	4111200980	12,80	18,0	123	62	4111201800	44,80
5,7	66	28	4111200570	6,90	9,9	89	43	4111200990	12,80	18,5	127	64	4111201850	45,00
5,8	66	28	4111200580	6,90	10,0	89	43	4111201000	12,70	19,0	127	64	4111201900	45,80
5,9	66	28	4111200590	6,90	10,1	89	43	4111201010	16,80	19,5	131	66	4111201950	47,60
6,0	66	28	4111200600	6,65	10,2	89	43	4111201020	16,80	20,0	131	66	4111202000	48,40
6,1	70	31	4111200610	7,25	10,3	89	43	4111201030	16,80					

D