

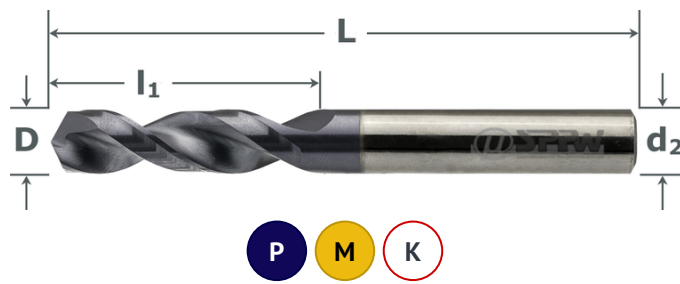
411 127

Spiralbohrer HSS-E05+X.Cut Hochleistung 3xØ HSS-E05 Drills+X.Cut High Performance 3xØ



- Universeller Hochleistungsbohrer
- Besonders stabile Ausführung
- Flachnutspirale und verstärkter Kern
- Spitzenanschliff ähnlich DIN 1412 B
- Oberfläche X.Cut beschichtet

- Universal high performance drill
- Extremely rigid and robust
- Parabolic flutes and reinforced web
- Self centering similar DIN 1412 B
- With X.Cut coating



HSS E05	X Cut
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	4111270200	6,40	6,2	70	31	4111270620	14,20	10,4	89	43	4111271040	27,00
2,1	38	12	4111270210	6,05	6,3	70	31	4111270630	14,30	10,5	89	43	4111271050	32,40
2,2	40	13	4111270220	5,90	6,4	70	31	4111270640	15,20	10,6	89	43	4111271060	31,50
2,3	40	13	4111270230	6,30	6,5	70	31	4111270650	14,60	10,7	95	47	4111271070	31,50
2,4	43	14	4111270240	6,55	6,6	70	31	4111270660	15,30	10,8	95	47	4111271080	36,90
2,5	43	14	4111270250	6,50	6,7	70	31	4111270670	15,40	10,9	95	47	4111271090	31,50
2,6	43	14	4111270260	6,50	6,8	74	34	4111270680	15,70	11,0	95	47	4111271100	32,40
2,7	46	16	4111270270	6,60	6,9	74	34	4111270690	15,80	11,1	95	47	4111271110	36,50
2,8	46	16	4111270280	6,70	7,0	74	34	4111270700	14,80	11,2	95	47	4111271120	39,60
2,9	46	16	4111270290	6,70	7,1	74	34	4111270710	17,80	11,3	95	47	4111271130	40,30
3,0	46	16	4111270300	6,75	7,2	74	34	4111270720	19,00	11,4	95	47	4111271140	36,50
3,1	49	18	4111270310	6,75	7,3	74	34	4111270730	18,10	11,5	95	47	4111271150	35,80
3,2	49	18	4111270320	6,55	7,4	74	34	4111270740	18,30	11,6	95	47	4111271160	36,50
3,3	49	18	4111270330	7,15	7,5	74	34	4111270750	15,50	11,7	95	47	4111271170	36,50
3,4	52	20	4111270340	7,05	7,6	79	37	4111270760	18,60	11,8	95	47	4111271180	40,70
3,5	52	20	4111270350	7,35	7,7	79	37	4111270770	18,60	11,9	102	51	4111271190	36,50
3,6	52	20	4111270360	6,85	7,8	79	37	4111270780	20,40	12,0	102	51	4111271200	35,80
3,7	52	20	4111270370	6,85	7,9	79	37	4111270790	20,00	12,1	102	51	4111271210	43,70
3,8	55	22	4111270380	7,35	8,0	79	37	4111270800	16,60	12,2	102	51	4111271220	43,70
3,9	55	22	4111270390	7,00	8,1	79	37	4111270810	20,20	12,3	102	51	4111271230	43,70
4,0	55	22	4111270400	7,65	8,2	79	37	4111270820	23,40	12,4	102	51	4111271240	43,60
4,1	55	22	4111270410	7,65	8,3	79	37	4111270830	21,00	12,5	102	51	4111271250	40,60
4,2	55	22	4111270420	7,65	8,4	79	37	4111270840	21,60	12,6	102	51	4111271260	41,80
4,3	58	24	4111270430	7,65	8,5	79	37	4111270850	19,40	12,7	102	51	4111271270	41,80
4,4	58	24	4111270440	8,15	8,6	84	40	4111270860	22,70	12,8	102	51	4111271280	41,80
4,5	58	24	4111270450	8,25	8,7	84	40	4111270870	22,70	12,9	102	51	4111271290	41,80
4,6	58	24	4111270460	8,25	8,8	84	40	4111270880	25,80	13,0	102	51	4111271300	44,60
4,7	58	24	4111270470	8,25	8,9	84	40	4111270890	24,10	13,5	107	54	4111271350	46,60
4,8	62	26	4111270480	8,45	9,0	84	40	4111270900	21,00	14,0	107	54	4111271400	47,30
4,9	62	26	4111270490	8,55	9,1	84	40	4111270910	23,40	14,5	111	56	4111271450	56,10
5,0	62	26	4111270500	8,65	9,2	84	40	4111270920	24,00	15,0	111	56	4111271500	55,90
5,1	62	26	4111270510	8,80	9,3	84	40	4111270930	24,00	15,5	115	58	4111271550	61,50
5,2	62	26	4111270520	9,10	9,4	84	40	4111270940	24,20	16,0	115	58	4111271600	58,50
5,3	62	26	4111270530	9,30	9,5	84	40	4111270950	22,20	16,5	119	60	4111271650	64,10
5,4	66	28	4111270540	10,10	9,6	89	43	4111270960	24,80	17,0	119	60	4111271700	64,60
5,5	66	28	4111270550	10,10	9,7	89	43	4111270970	25,50	17,5	123	62	4111271750	65,80
5,6	66	28	4111270560	10,25	9,8	89	43	4111270980	25,90	18,0	123	62	4111271800	66,50
5,7	66	28	4111270570	10,25	9,9	89	43	4111270990	26,50	18,5	127	64	4111271850	68,80
5,8	66	28	4111270580	10,35	10,0	89	43	4111271000	21,90	19,0	127	64	4111271900	69,70
5,9	66	28	4111270590	10,35	10,1	89	43	4111271010	27,00	19,5	131	66	4111271950	71,40
6,0	66	28	4111270600	10,10	10,2	89	43	4111271020	27,00	20,0	131	66	4111272000	72,30
6,1	70	31	4111270610	14,10	10,3	89	43	4111271030	27,00					

D