

411 180

Spiralbohrer HSS-E05 DIN 340 Tieflochspirale 8xØ HSS-E05 Drills DIN 340 Parabolic Flutes 8xØ



- Tiefe Bohrungen in vielen Werkstoffen
- Tieflochspirale und verstärkter Kern
- Spitzenanschliff ähnl. DIN 1412 B
- Oberfläche blank
- Deep drilling in various materials
- Parabolic flutes and reinforced core
- Self centering similar DIN 1412 B
- Bright finish



HSS E05	blank
DIN 340	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	85	56	4111800200	7,20	5,2	132	87	4111800520	12,90	8,2	165	109	4111800820	27,70
2,1	85	56	4111800210	9,00	5,3	132	87	4111800525	12,90	8,3	165	109	4111800830	27,70
2,2	90	59	4111800220	9,05	5,3	132	87	4111800530	12,90	8,4	165	109	4111800840	27,70
2,3	90	59	4111800230	9,05	5,4	139	91	4111800540	14,80	8,5	165	109	4111800850	22,60
2,4	95	62	4111800240	9,25	5,5	139	91	4111800550	12,90	8,6	175	115	4111800860	29,10
2,5	95	62	4111800250	7,70	5,6	139	91	4111800560	14,80	8,7	175	115	4111800870	29,10
2,6	95	62	4111800260	9,25	5,7	139	91	4111800570	14,80	8,8	175	115	4111800880	29,10
2,7	100	66	4111800270	10,80	5,8	139	91	4111800575	14,80	8,9	175	115	4111800890	29,10
2,8	100	66	4111800280	9,45	5,8	139	91	4111800580	14,80	9,0	175	115	4111800900	22,70
2,9	100	66	4111800290	9,45	5,9	139	91	4111800590	14,80	9,1	175	115	4111800910	33,80
3,0	100	66	4111800300	6,65	6,0	139	91	4111800600	12,90	9,2	175	115	4111800920	33,80
3,1	106	69	4111800310	9,85	6,1	148	97	4111800610	16,90	9,3	175	115	4111800930	33,80
3,2	106	69	4111800320	9,70	6,2	148	97	4111800620	16,90	9,4	175	115	4111800940	33,80
3,25	106	69	4111800325	9,70	6,3	148	97	4111800625	16,90	9,5	175	115	4111800950	27,00
3,3	106	69	4111800330	9,70	6,3	148	97	4111800630	16,90	9,6	184	121	4111800960	41,00
3,4	112	73	4111800340	9,95	6,4	148	97	4111800640	16,90	9,7	184	121	4111800970	41,00
3,5	112	73	4111800350	8,55	6,5	148	97	4111800650	15,50	9,8	184	121	4111800980	41,00
3,6	112	73	4111800360	10,00	6,6	148	97	4111800660	17,60	9,9	184	121	4111800990	41,00
3,7	112	73	4111800370	10,00	6,7	148	97	4111800670	17,60	10,0	184	121	4111801000	40,30
3,75	112	73	4111800375	9,70	6,75	156	102	4111800675	17,60	10,25	184	121	4111801025	41,90
3,8	119	78	4111800380	10,90	6,8	156	102	4111800680	20,90	10,5	184	121	4111801050	46,00
3,9	119	78	4111800390	9,95	6,9	156	102	4111800690	22,70	10,75	195	128	4111801075	58,80
4,0	119	78	4111800400	8,90	7,0	156	102	4111800700	17,60	10,8	195	128	4111801080	61,00
4,1	119	78	4111800410	10,45	7,1	156	102	4111800710	21,90	11,0	195	128	4111801100	55,40
4,2	119	78	4111800420	10,45	7,2	156	102	4111800720	22,30	11,2	195	128	4111801120	72,50
4,3	119	78	4111800425	10,45	7,3	156	102	4111800730	22,30	11,5	195	128	4111801150	66,10
4,3	126	82	4111800430	11,80	7,4	156	102	4111800740	22,70	11,8	195	128	4111801180	68,90
4,4	126	82	4111800440	11,80	7,5	156	102	4111800750	21,20	12,0	205	134	4111801200	59,70
4,5	126	82	4111800450	11,30	7,6	165	109	4111800760	26,30	12,2	205	134	4111801220	69,60
4,6	126	82	4111800460	12,10	7,7	165	109	4111800770	26,30	12,25	205	134	4111801225	69,60
4,7	126	82	4111800470	12,10	7,75	165	109	4111800775	26,30	12,5	205	134	4111801250	69,60
4,8	132	87	4111800480	12,20	7,8	165	109	4111800780	26,30	12,75	205	134	4111801275	73,60
4,9	132	87	4111800490	12,30	7,9	165	109	4111800790	26,30	12,8	205	134	4111801280	73,60
5,0	132	87	4111800500	11,10	8,0	165	109	4111800800	20,50	13,0	205	134	4111801300	73,70
5,1	132	87	4111800510	12,90	8,1	165	109	4111800810	27,70					

D