

HPC VHM-Hochleistungsspiralbohrer 5 x D

Artikelnr.	Mess-Ø h7	Spirall.	Gesamtl.	Schaft-Ø	f mm/U	Preis	Artikelnr.	Mess-Ø h7	Spirall.	Gesamtl.	Schaft-Ø	f mm/U	Preis
1004688.0430	4,3	36	74	6	0,12	36,40	1004688.0910	9,1	61	103	10	0,21	47,10
1004688.0440	4,4	36	74	6	0,12	36,40	1004688.0920	9,2	61	103	10	0,21	47,10
1004688.0450	4,5	36	74	6	0,12	36,40	1004688.0930	9,3	61	103	10	0,21	47,10
1004688.0460	4,6	36	74	6	0,12	36,40	1004688.0940	9,4	61	103	10	0,21	47,10
1004688.0465	4,65	36	74	6	0,12	36,40	1004688.0950	9,5	61	103	10	0,21	47,10
1004688.0470	4,7	36	74	6	0,12	36,40	1004688.0960	9,6	61	103	10	0,21	47,10
1004688.0480	4,8	44	82	6	0,12	36,40	1004688.0970	9,7	61	103	10	0,21	47,10
1004688.0490	4,9	44	82	6	0,12	36,40	1004688.0980	9,8	61	103	10	0,21	47,10
1004688.0500	5	44	82	6	0,12	36,40	1004688.0990	9,9	61	103	10	0,21	47,10
1004688.0510	5,1	44	82	6	0,16	36,40	1004688.1000	10	61	103	10	0,21	47,10
1004688.0520	5,2	44	82	6	0,16	36,40	1004688.1010	10,1	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0530	5,3	44	82	6	0,16	36,40	1004688.1020	10,2	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0540	5,4	44	82	6	0,16	36,40	1004688.1030	10,3	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0550	5,5	44	82	6	0,16	36,40	1004688.1040	10,4	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0555	5,55	44	82	6	0,16	36,40	1004688.1050	10,5	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0560	5,6	44	82	6	0,16	36,40	1004688.1060	10,6	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0570	5,7	44	82	6	0,16	36,40	1004688.1080	10,8	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0580	5,8	44	82	6	0,16	36,40	1004688.1090	10,9	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0590	5,9	44	82	6	0,16	36,40	1004688.1100	11	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0600	6	44	82	6	0,16	36,40	1004688.1110	11,1	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0610	6,1	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1120	11,2	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0620	6,2	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1130	11,3	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0630	6,3	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1140	11,4	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0640	6,4	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1150	11,5	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0650	6,5	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1155	11,55	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0660	6,6	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1160	11,6	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0670	6,7	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1170	11,7	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0680	6,8	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1180	11,8	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0690	6,9	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1190	11,9	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0700	7	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1200	12	71	118	12	0,21	67,60
1004688.0710	7,1	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1220	12,2	77	124	14	0,27	92,30
1004688.0720	7,2	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1230	12,3	77	124	14	0,27	92,30
1004688.0730	7,3	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1250	12,5	77	124	14	0,27	92,30
1004688.0740	7,4	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1280	12,8	77	124	14	0,27	92,30
1004688.0750	7,5	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1300	13	77	124	14	0,27	92,30
1004688.0760	7,6	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1350	13,5	77	124	14	0,27	92,30
1004688.0770	7,7	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1380	13,8	77	124	14	0,27	92,30
1004688.0780	7,8	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1400	14	77	124	14	0,27	92,30
1004688.0790	7,9	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1420	14,2	83	133	16	0,27	113,50
1004688.0800	8	53	91	8	0,16	40,80	1004688.1450	14,5	83	133	16	0,27	113,50
1004688.0810	8,1	61	103	10	0,16	47,10	1004688.1480	14,8	83	133	16	0,27	113,50
1004688.0820	8,2	61	103	10	0,16	47,10	1004688.1500	15	83	133	16	0,27	113,50
1004688.0830	8,3	61	103	10	0,16	47,10	1004688.1520	15,2	83	133	16	0,27	113,50
1004688.0840	8,4	61	103	10	0,16	47,10	1004688.1550	15,5	83	133	16	0,27	113,50
1004688.0850	8,5	61	103	10	0,16	47,10	1004688.1580	15,8	83	133	16	0,27	113,50
1004688.0860	8,6	61	103	10	0,16	47,10	1004688.1600	16	83	133	16	0,27	113,50
1004688.0870	8,7	61	103	10	0,16	47,10	1004688.1650	16,5	93	143	18	0,35	174,50
1004688.0880	8,8	61	103	10	0,16	47,10	1004688.1680	16,8	93	143	18	0,35	174,50
1004688.0890	8,9	61	103	10	0,16	47,10	1004688.1700	17	93	143	18	0,35	174,50
1004688.0900	9	61	103	10	0,16	47,10	1004688.1750	17,5	93	143	18	0,35	163,00

(W111)