HPC-Spiralbohrer mit Innenkühlung, 5 x D

Fortsetzung

					format)	format professional quality	
				STAHL	1195	1197	Bestell-
				< 1400 N/ mm ²	SUPRA	SUPRA	Nr.
Ø m7	Spirallänge	Gesamtlänge	Schaft-Ø	mm² f			
mm	mm	mm	mm	mm/U	€	€	
8,4	61	103	10	0,16	56,20	56,20	0840
8,5	61	103	10	0,16	56,20	56,20	0850
8,6	61	103	10	0,16	56,20	56,20	0860
8,7	61 61	103	10	0,16	56,20	56,20	0870
8,8 8,9	61	103 103	10 10	0,16 0,16	56,20 56,20	56,20 56,20	0880
9	61	103	10	0,16	56,20	56,20	0900
9,1	61	103	10	0,21	56,20	56,20	0910
9,2	61	103	10	0,21	56,20	56,20	0920
9,3	61	103	10	0,21	56,20	56,20	0930
9,4	61	103	10	0,21	56,20	56,20	0940
9,5 9,6	61 61	103 103	10 10	0,21 0,21	56,20 56,20	56,20 56,20	0950
9,7	61	103	10	0,21	56,20	56,20	0970
9,8	61	103	10	0,21	56,20	56,20	0980
9,9	61	103	10	0,21	56,20	56,20	0990
10	61	103	10	0,21	56,20	56,20	1000
10,1	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1010
10,2	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1020
10,3 10,4	71 71	118 118	12 12	0,21 0,21	80,50 80,50	80,50 80,50	1030
10,5	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1040
10,6	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1060
10,7	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1070
10,8	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1080
10,9	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1090
11	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1100
11,1 11,2	71 71	118	12 12	0,21	80,50	80,50	1110
11,2	71	118 118	12	0,21 0,21	80,50 80,50	80,50 80,50	1120
11,4	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1140
11,5	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1150
11,55	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1155
11,6	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1160
11,7	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1170
11,8 11,9	71 71	118 118	12 12	0,21 0,21	80,50 80,50	80,50 80,50	1180
12	71	118	12	0,21	80,50	80,50	1200
12,2	77	124	14	0,27	110,00	110,00	1220
12,3	77	124	14	0,27	110,00	110,00	1230
12,5	77	124	14	0,27	110,00	110,00	1250
12,8	77	124	14	0,27	110,00	110,00	1280
13	77 77	124 124	14	0,27	110,00	110,00	1300
13,5 13,8	77	124	14 14	0,27 0,27	110,00 110,00	110,00 110,00	1350
14	77	124	14	0,27	110,00	110,00	1400
14,2	83	133	16	0,27	135,00	135,00	1420
14,5	83	133	16	0,27	135,00	135,00	1450
14,8	83	133	16	0,27	135,00	135,00	1480
15	83 83	133	16	0,27	135,00	135,00	1500
15,2 15,5	83 83	133 133	16 16	0,27 0,27	135,00 135,00	135,00 135,00	1520
15,8	83	133	16	0,27	135,00	135,00	1580
16	83	133	16	0,27	135,00	135,00	1600
16,5	93	143	18	0,35	208,00	208,00	1650
16,8	93	143	18	0,35	208,00	208,00	1680
17	93	143	18	0,35	208,00	208,00	1700
17,5	93 93	143	18	0,35	208,00	208,00	1750
17,8 18	93	143 143	18 18	0,35 0,35	208,00	208,00	1780
18,5	101	153	20	0,35	227,00	227,00	1850
19	101	153	20	0,35	227,00	227,00	1900
19,5	101	153	20	0,35	227,00	227,00	1950
20	101	153	20	0,35	227,00	227,00	2000