HPC-Spiralbohrer mit Innenkühlung, 12 x D

Fortsetzung

					format protestional quality	format professional quality	Bestell
				STAHL			
				< 1400 N/	SUPRA	SUPRA	Nr.
Ø m7	Cnirollängo	Cocomtlängo	Sahaft of	mm²			
Ø m7 mm	Spirallänge	Gesamtlänge	Schaft-Ø	f mm/II	€	€	
8,6	mm 120	mm 162	mm 10	mm/U 0,1	405,50	405,50	08
8,7	120	162	10	0,1	405,50	405,50	08
8,8	120	162	10	0,1	405,50	405,50	08
8,9	120	162	10	0,1	405,50	405,50	08
9	120	162	10	0,1	405,50	405,50	09
9,1	120	162	10	0,1	405,50	405,50	09
					405,50	405,50	09
9,2	120	162 162	10	0,18			_
9,3 9,4	120 120	162	10 10	0,18	405,50	405,50	09
				0,18	405,50	405,50	09
9,5	120	162	10	0,18	405,50	405,50	09
9,6	120	162	10	0,18	405,50	405,50	09
9,7	120	162	10	0,18	405,50	405,50	09
9,8	120	162	10	0,18	405,50	405,50	09
9,9	120	162	10	0,18	405,50	405,50	09
10	120	162	10	0,18	405,50	405,50	10
10,1	156	204	12	0,18	531,50	531,50	10
10,2	156	204	12	0,18	531,50	531,50	10
10,3	156	204	12	0,18	531,50	531,50	10
10,4	156	204	12	0,18	531,50	531,50	10
10,5	156	204	12	0,18	531,50	531,50	10
10,6	156	204	12	0,18	531,50	531,50	10
10,7	156	204	12	0,18	531,50	531,50	10
10,8	156	204	12	0,18	531,50	531,50	10
10,9	156	204	12	0,18	531,50	531,50	10
11	156	204	12	0,18	531,50	531,50	11
11,1	156	204	12	0,18	531,50	531,50	11
11,2	156	204	12	0,18	531,50	531,50	11
11,3	156	204	12	0,18	531,50	531,50	11
11,4	156	204	12	0,18	531,50	531,50	11
11,5	156	204	12	0,18	531,50	531,50	11
11,6	156	204	12	0,18	531,50	531,50	11
11,7	156	204	12	0,18	531,50	531,50	11
11,8	156	204	12	0,18	531,50	531,50	11
11,9	156	204	12	0,18	531,50	531,50	11
12	156	204	12	0,18	531,50	531,50	12
12,5	182	230	14	0,18	685,50	685,50	12
12,8	182	230	14	0,18	685,50	685,50	12
13	182	230	14	0,18	685,50	685,50	13
13,5	182	230	14	0,18	685,50	685,50	13
13,8	182	230	14	0,18	685,50	685,50	13
14	182	230	14	0,18	685,50	685,50	14
14,5	208	260	16		857,00	857,00	
				0,18		857,00	14
14,8	208	260	16	0,18	857,00		14
15	208	260	16	0,18	857,00	857,00	1
15,5	208	260	16	0,18	857,00	857,00	15
15,8	208	260	16	0,18	857,00	857,00	15
16	208	260	16	0,18	857,00	857,00	16
16,5	234	285	18	0,18	956,00	956,00	16
16,8	234	285	18	0,18	956,00	956,00	16
17	234	285	18	0,18	956,00	956,00	17
17,5	234	285	18	0,18	956,00	956,00	17
17,8	234	285	18	0,18	956,00	956,00	17
18	234	285	18	0,18	956,00	956,00	18
18,5	258	310	20	0,18	1166,00	1166,00	18
18,8	258	310	20	0,18	1166,00	1166,00	18
19	258	310	20	0,18	1166,00	1166,00	19
19,5	258	310	20	0,18	1166,00	1166,00	19
19,8	258	310	20	0,18	1166,00	1166,00	19
20	258	310	20	0,18	1166,00	1166,00	20
20							