## HPC-Spiralbohrer mit Innenkühlung, 8 x D

Fortsetzung

				STAHL	format professional quality	format protestoral quality	Bestell-
				< 1400 N/	SUPRA	SUPRA	Nr.
Ø m7	Cnirollängo	Cocomtlänge	Schaft-Ø	mm² f			
Ø m7 mm	Spirallänge mm	Gesamtlänge mm	mm	mm/U	€	€	
5,4	57	95	6	0,1	204,00	204,00	054
5,5	57	95	6	0,1	204,00	204,00	055
5,6	57	95	6	0,1	204,00	204,00	056
5,7	57	95	6	0,1	204,00	204,00	05
5,8	57	95	6	0,1	204,00	204,00	058
5,9	57	95	6	0,1	204,00	204,00	059
6	57 76	95 114	6 8	0,1	204,00 255,00	204,00	060
6,1 6,2	76	114	8	0,1 0,1	255,00	255,00 255,00	06
6,3	76	114	8	0,1	255,00	255,00	06
6,4	76	114	8	0,1	255,00	255,00	064
6,5	76	114	8	0,1	255,00	255,00	06
6,6	76	114	8	0,1	255,00	255,00	060
6,7	76	114	8	0,1	255,00	255,00	067
6,8	76	114	8	0,1	255,00	255,00	068
6,9	76	114	8	0,1	255,00	255,00	069
7	76	114	8	0,1	255,00	255,00	070
7,1	76	114	8	0,1	255,00	255,00	071
7,2	76 76	114 114	8 8	0,1	255,00	255,00	072
7,3 7,4		114	 8	0,1 0,1	255,00 255,00	255,00 255,00	073
7,5	76	114	8	0,1	255,00	255,00	075
7,6	76	114	8	0,1	255,00	255,00	076
7,7	76	114	8	0,1	255,00	255,00	077
7,8	76	114	8	0,1	255,00	255,00	078
7,9	76	114	8	0,1	255,00	255,00	079
8	76	114	10	0,1	255,00	255,00	080
8,1	95	142	10	0,1	323,50	323,50	081
8,2	95	142	10	0,1	323,50	323,50	082
8,3	95	142	10	0,1	323,50	323,50	083
8,4	95	142	10	0,1	323,50	323,50	084
8,5 8,6	95 95	142 142	10 10	0,1 0,1	323,50 323,50	323,50 323,50	08!
8,7	95	142	10	0,1	323,50	323,50	08
8,8	95	142	10	0,1	323,50	323,50	08
8,9	95	142	10	0,1	323,50	323,50	08
9	95	142	10	0,1	323,50	323,50	09
9,1	95	142	10	0,18	323,50	323,50	09
9,2	95	142	10	0,18	323,50	323,50	09
9,3	95	142	10	0,18	323,50	323,50	09
9,4	95	142	10	0,18	323,50	323,50	09
9,5	95	142	10	0,18	323,50	323,50	09!
9,6	95 95	142 142	10 10	0,18	323,50	323,50	09
9,7 9,8	95	142	10	0,18 0,18	323,50 323,50	323,50 323,50	09
9,9	95	142	10	0,18	323,50	323,50	099
10	95	142	10	0,18	323,50	323,50	10
10,1	114	162	12	0,18	411,00	411,00	10
10,2	114	162	12	0,18	411,00	411,00	10
10,3	114	162	12	0,18	411,00	411,00	10
10,4	114	162	12	0,18	411,00	411,00	10
10,5	114	162	12	0,18	411,00	411,00	10
10,6	114	162	12	0,18	411,00	411,00	10
10,7	114	162	12	0,18	411,00	411,00	10
10,8 10,9	114 114	162 162	12 12	0,18	411,00 411,00	411,00	10
11	114	162	12	0,18 0,18	411,00	411,00 411,00	109
11,1	114	162	12	0,18	411,00	411,00	11
11,2	114	162	12	0,18	411,00	411,00	11
11,3	114	162	12	0,18	411,00	411,00	11
11,4	114	162	12	0,18	411,00	411,00	114
11,5	114	162	12	0,18	411,00	411,00	11
11,6	114	162	12	0,18	411,00	411,00	116

Fortsetzung nächste Seite