HPC-Spiralbohrer, 8 x D

Fortsetzung

				STAHL	1201	1202	Bestell-
				< 1400 N/mm ²	SUPRA	SUPRA	Nr.
Ø m7	Spirallänge	Gesamtlänge	Schaft-Ø	f			
mm	mm	mm	mm	mm/U	€	€	
5,5	57	95	6	0,1	197,00	197,00	05
5,6	57	95	6	0,1	197,00	197,00	056
5,7	57	95	6	0,1	197,00	197,00	057
5,8	57	95	6	0,1	197,00	197,00	058
5,9	57	95	6	0,1	197,00	197,00	059
6	57	95	6	0,1	197,00	197,00	060
6,1	76	114	8	0,1	246,00	246,00	06
6,2	76	114	8	0,1	246,00	246,00	062
6,3	76	114	8	0,1	246,00	246,00	063
6,4	76	114	8	0,1	246,00	246,00	06
6,5	76	114	8	0,1	246,00	246,00	06
6,6	76	114	8	0,1	246,00	246,00	06
6,7	76	114	8	0,1	246,00	246,00	06
6,8	76	114	8	0,1	246,00	246,00	06
6,9	76	114	8	0,1	246,00	246,00	06
7	76	114	8	0,1	246,00	246,00	07
7,1	76	114	8	0,1	246,00	246,00	07
7,1	76	114	8	0,1	246,00	246,00	07
7,2	76	114	8	0,1	246,00	246,00	07
	76		8				
7,4	76	114 114		0,1	246,00	246,00	07
7,5			8	0,1	246,00	246,00	07
7,6	76	114	8	0,1	246,00	246,00	07
7,7	76	114	8	0,1	246,00	246,00	07
7,8	76	114	8	0,1	246,00	246,00	07
7,9	76	114	8	0,1	246,00	246,00	07
8	76	114	10	0,1	246,00	246,00	08
8,1	95	142	10	0,1	312,00	312,00	08
8,2	95	142	10	0,1	312,00	312,00	08
8,3	95	142	10	0,1	312,00	312,00	08
8,4	95	142	10	0,1	312,00	312,00	08
8,5	95	142	10	0,1	312,00	312,00	08!
8,6	95	142	10	0,1	312,00	312,00	08
8,7	95	142	10	0,1	312,00	312,00	08
8,8	95	142	10	0,1	312,00	312,00	08
8,9	95	142	10	0,1	312,00	312,00	08
9	95	142	10	0,1	312,00	312,00	09
9,1	95	142	10	0,18	312,00	312,00	09
9,2	95	142	10	0,18	312,00	312,00	09
9,3	95	142	10	0,18	312,00	312,00	09
9,4	95	142	10	0,18	312,00	312,00	09
9,5	95	142	10	0,18	312,00	312,00	09
9,6	95	142	10	0,18	312,00	312,00	09
9,7	95	142	10	0,18	312,00	312,00	09
9,8	95	142	10	0,18	312,00	312,00	09
9,9	95	142	10	0,18	312,00	312,00	09
10	95	142	10	0,18	312,00	312,00	10
10,1	114	162	12	0,18	396,50	396,50	10
10,1	114	162	12	0,18	396,50	396,50	10
10,3	114	162	12		396,50		10
	114	162	12	0,18		396,50	
10,4	114	162	12	0,18	396,50	396,50	10
10,5				0,18	396,50	396,50	10
10,6	114	162	12	0,18	396,50	396,50	10
10,7	114	162	12	0,18	396,50	396,50	10
10,8	114	162	12	0,18	396,50	396,50	10
10,9	114	162	12	0,18	396,50	396,50	10
11	114	162	12	0,18	396,50	396,50	11
11,1	114	162	12	0,18	396,50	396,50	11
11,2	114	162	12	0,18	396,50	396,50	11
11,3	114	162	12	0,18	396,50	396,50	11
11,4	114	162	12	0,18	396,50	396,50	11
11,5	114	162	12	0,18	396,50	396,50	11
11,6	114	162	12	0,18	396,50	396,50	11
11,7	114	162	12	0,18	396,50	396,50	11
11,8	114	162	12	0,18	396,50	396,50	11

Fortsetzung nächste Seite