HPC-Spiralbohrer, 5 x D

Fortsetzung

				STAHL	1195	1197	Best
				< 1400 N/mm ²	SUPRA	SUPRA	
Ø m7	Cnirollängo	Cocomtlängo	Sobott of		SUPRA	SUPRA	Nr.
Ø m7	Spirallänge	Gesamtlänge	Schaft-Ø	f	0	0	
mm	mm	mm	mm	mm/U	€	€	_
8,7	61	103	10	0,16	54,20	54,20	0
8,8	61	103	10	0,16	54,20	54,20	0
8,9	61	103	10	0,16	54,20	54,20	0
9	61	103	10	0,16	54,20	54,20	0
9,1	61	103	10	0,21	54,20	54,20	0
9,2	61	103	10	0,21	54,20	54,20	0
9,3	61	103	10	0,21	54,20	54,20	0
9,4	61	103	10	0,21	54,20	54,20	0
9,5	61	103	10	0,21	54,20	54,20	0
9,6	61	103	10	0,21	54,20	54,20	00
9,7	61	103	10	0,21	54,20	54,20	0
9,8	61	103	10	0,21	54,20	54,20	0
9,9	61	103	10	0,21	54,20	54,20	0
10	61	103	10	0,21	54,20	54,20	1
10,1	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
10,2	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
10,3	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
10,4	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
10,5	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
10,6	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
10,7	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
10,8	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
10,9	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
11	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
11,1	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
11,2	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
11,3	71	118	12	0,21	77,70	77,70	
							1
11,4	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
11,5	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
11,55	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
11,6	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
11,7	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
11,8	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
11,9	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
12	71	118	12	0,21	77,70	77,70	1
12,2	77	124	14	0,27	106,00	106,00	1
12,3	77	124	14	0,27	106,00	106,00	1
12,5	77	124	14	0,27	106,00	106,00	1
12,8	77	124	14	0,27	106,00	106,00	1
13	77	124	14	0,27	106,00	106,00	1
13,5	77	124	14	0,27	106,00	106,00	1
13,8	77	124	14	0,27	106,00	106,00	1
14	77	124	14	0,27	106,00	106,00	1
14,2	83	133	16	0,27	130,50	130,50	1
14,5	83	133	16	0,27	130,50	130,50	1
14,8	83	133	16	0,27	130,50	130,50	1
15	83	133	16	0,27	130,50	130,50	1
15,2	83	133	16	0,27	130,50	130,50	1
15,5	83	133	16	0,27	130,50	130,50	1
15,8	83	133	16	0,27	130,50	130,50	1
16	83	133	16	0,27	130,50	130,50	1
16,5	93	143	18	0,27	200,50	200,50	1
16,8	93	143	18	0,35	200,50	200,50	1
17	93	143					
			18	0,35	200,50	200,50	1
17,5	93	143	18	0,35	200,50	200,50	1
17,8	93	143	18	0,35	200,50	200,50	1
18	93	143	18	0,35	200,50	200,50	1
18,5	101	153	20	0,35	219,00	219,00	1
19	101	153	20	0,35	219,00	219,00	1
19,5	101	153	20	0,35	219,00	219,00	1
20	101	153	20	0,35	219,00	219,00	2