Spiralbohrer, INOX, 3 x D

Fortsetzung

$\emptyset d_1 = m7$	Spirallänga I	Cobofflöngo l			INOX	1210	10 Posto
			Gesamtlänge I₁	Schaft- \emptyset d ₂ = h6		TiAIN	Bestel Nr.
					ferrit./martens.	HAIN	INr.
	Spirallänge I ₂	Schaftlänge I₃	0 .	* -	f	0	
mm	mm	mm	mm	mm	mm/U	€	_
5,4	28	36	66	6	0,125	82,90 ◊	05
5,5	28	36	66	6	0,125	82,90 ◊	05
5,55	28	36	66	6	0,125	82,90	0
5,56	28	36	66	6	0,125	82,90 ◊	0
5,6	28	36	66	6	0,125	82,90 ◊	0!
5,7	28	36	66	6	0,125	82,90 ◊	0
5,8	28	36	66	6	0,125	82,90	0
5,9	28	36	66	6	0,125	82,90 ◊	0
5,95	28	36	66	6	0,125	82,90 ◊	0
6	28	36	66	6	0,125	77,10	0
6,1	28	36	79	8	0,125	97,70	0
6,2	28	36	79	8	0,125	97,70	0
6,3	28	36	79	8	0,125	97,70 ◊	0
6,35	34	36	79	8	0,16	97,70 ◊	0
6,4	34	36	79	8	0,16	97,70 ◊	0
6,5	34	36	79	8	0,16	97,70	0
6,6	34	36	79	8	0,16	97,70 ◊	0
6,7	34	36	79	8	0,16	97,70 ◊	0
6,75	34	36		8	0,16	97,70 ◊	0
6,8	34	36	79	8	0,16	97,70	0
6,9	34	36	79	8	0,16	97,70 ◊	0
7	34	36		8	0,16	90,30	0
	34	36	79	8	0,16	97,70 ◊	
7,1							0
7,14	41	36	79	8	0,16	97,70 ◊	0
7,2	41	36	79	8	0,16	97,70 ◊	0
7,3	41	36	79	8	0,16	97,70 ◊	0
7,4	41	36	79	8	0,16	97,70	0
7,5	41	36	79	8	0,16	97,70	0
7,54	41	36	79	8	0,16	97,70 ◊	0
7,6	41	36	79	8	0,16	97,70 ◊	0
7,7	41	36	79	8	0,16	97,70 ◊	0
7,8	41	36	79	8	0,16	97,70	0
7,9	41	36	79	8	0,16	97,70 ◊	0
7,94	41	36	79	8	0,16	97,70 ◊	0
8	41	36	79	8	0,16	90,30 ◊	0
8,1	41	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
8,2	41	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
8,3	41	40	89	10	0,2	112,50	0
8,33	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
8,4	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
8,5	47	40	89	10	0,2	112,50	0
8,6	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
8,7	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
8,73	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
8,8	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
8,9	47	40	89	10	0,2	112,50 \	0
9	47	40	89	10	0,2	103,50 ◊	0
9,1	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
9,13	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
9,13	47	40	89 	10	0,2		
9,25	47	40	89 	10	0,2	112,50 ◊ 112,50 ◊	0
							0
9,3	47	40	89	10	0,2	112,50	0
9,4	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
9,5	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
9,52	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
9,6	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
9,7	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
9,8	47	40	89	10	0,2	112,50	0
9,9	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
9,92	47	40	89	10	0,2	112,50 ◊	0
10	47	40	89	10	0,2	103,50	1
10,1	47	45	102	12	0,2	156,50 ◊	1
	* *						
10,2	55	45	102	12	0,2	156,50	10

Fortsetzung nächste Seite