

## Spiralbohrer, INOX, 5 x D

Fortsetzung

Ø d <sub>1</sub> = m7 mm	Spirallänge l <sub>2</sub> mm	Schaftlänge l <sub>3</sub> mm	Gesamtlänge l <sub>1</sub> mm	Schaft-Ø d <sub>2</sub> = h6 mm	EIGENHEIT		Bestell- Nr.
					INOX		
					ferrit./martens.	1223 TiAIN	
					f	€	
					mm/U		
6,35	53	36	91	8	0,16	118,00	...0635
6,4	53	36	91	8	0,16	118,00	...0640
6,5	53	36	91	8	0,16	118,00	...0650
6,6	53	36	91	8	0,16	118,00	...0660
6,7	53	36	91	8	0,16	118,00	...0670
6,75	53	36	91	8	0,16	118,00	...0675
6,8	53	36	91	8	0,16	118,00	...0680
6,9	53	36	91	8	0,16	118,00	...0690
7	53	36	91	8	0,16	109,00	...0700
7,1	53	36	91	8	0,16	118,00	...0710
7,14	53	36	91	8	0,16	118,00	...0714
7,2	53	36	91	8	0,16	118,00	...0720
7,3	53	36	91	8	0,16	118,00	...0730
7,4	53	36	91	8	0,16	118,00	...0740
7,5	53	36	91	8	0,16	118,00	...0750
7,54	53	36	91	8	0,16	118,00	...0754
7,6	53	36	91	8	0,16	118,00	...0760
7,7	53	36	91	8	0,16	118,00	...0770
7,8	53	36	91	8	0,16	118,00	...0780
7,9	53	36	91	8	0,16	118,00	...0790
7,94	53	36	91	8	0,16	118,00	...0794
8	53	36	91	8	0,16	109,00	...0800
8,1	53	40	103	10	0,2	137,00	...0810
8,2	53	40	103	10	0,2	137,00	...0820
8,3	53	40	103	10	0,2	137,00	...0830
8,33	61	40	103	10	0,2	137,00	...0833
8,4	61	40	103	10	0,2	137,00	...0840
8,5	61	40	103	10	0,2	137,00	...0850
8,6	61	40	103	10	0,2	137,00	...0860
8,7	61	40	103	10	0,2	137,00	...0870
8,73	61	40	103	10	0,2	137,00	...0873
8,8	61	40	103	10	0,2	137,00	...0880
8,9	61	40	103	10	0,2	137,00	...0890
9	61	40	103	10	0,2	126,50	...0900
9,1	61	40	103	10	0,2	137,00	...0910
9,13	61	40	103	10	0,2	137,00	...0913
9,2	61	40	103	10	0,2	137,00	...0920
9,25	61	40	103	10	0,2	137,00	...0925
9,3	61	40	103	10	0,2	137,00	...0930
9,4	61	40	103	10	0,2	137,00	...0940
9,5	61	40	103	10	0,2	137,00	...0950
9,52	61	40	103	10	0,2	137,00	...0952
9,6	61	40	103	10	0,2	137,00	...0960
9,7	61	40	103	10	0,2	137,00	...0970
9,8	61	40	103	10	0,2	137,00	...0980
9,9	61	40	103	10	0,2	137,00	...0990
9,92	61	40	103	10	0,2	137,00	...0992
10	61	40	103	10	0,2	126,50	...1000
10,1	61	45	118	12	0,2	187,00	...1010
10,2	71	45	118	12	0,2	187,00	...1020
10,3	71	45	118	12	0,2	187,00	...1030
10,32	71	45	118	12	0,2	187,00	...1032
10,4	71	45	118	12	0,2	187,00	...1040
10,5	71	45	118	12	0,2	187,00	...1050
10,6	71	45	118	12	0,2	187,00	...1060
10,7	71	45	118	12	0,2	187,00	...1070
10,8	71	45	118	12	0,2	187,00	...1080
10,9	71	45	118	12	0,2	187,00	...1090
11	71	45	118	12	0,2	175,50	...1100
11,1	71	45	118	12	0,2	187,00	...1110
11,11	71	45	118	12	0,2	187,00	...1111
11,2	71	45	118	12	0,2	187,00	...1120
11,3	71	45	118	12	0,2	187,00	...1130
11,4	71	45	118	12	0,2	187,00	...1140

(W117)

Fortsetzung nächste Seite