


## Spiralbohrer mit zyl. Schaft

Fortsetzung

Ø h8 mm	Spirallänge mm	Gesamtlänge mm	TITAN > 850 N/mm <sup>2</sup>		format <small>precision tools</small> <small>precision tools</small> <small>GUHRING</small>			Bestell- Nr.
			f mm/U	VE 	1013	1016	1014	
					blank	TiN	blank	
3	33	61	0,04	10	€ 2,06	€ 3,73	€ 5,30	...0300
3,1	36	65	0,04	10	2,16	3,87	7,05	...0310
3,2	36	65	0,05	10	2,16	3,87	6,00	...0320
3,3	36	65	0,05	10	2,23	3,96	6,20	...0330
3,4	39	70	0,05	10	2,56	4,55	7,30	...0340
3,5	39	70	0,05	10	2,44	4,41	6,00	...0350
3,6	39	70	0,05	10	2,44	4,41	7,85	...0360
3,7	39	70	0,05	10	2,44	4,41	7,95	...0370
3,8	43	75	0,05	10	2,67	4,81	7,80	...0380
3,9	43	75	0,05	10	2,74	4,95	8,05	...0390
4	43	75	0,05	10	2,60	4,62	6,30	...0400
4,1	43	75	0,05	10	2,72	4,90	8,05	...0410
4,2	43	75	0,05	10	2,67	4,81	8,05	...0420
4,3	47	80	0,05	10	2,89	5,20	8,05	...0430
4,4	47	80	0,05	10	2,89	5,20	8,85	...0440
4,5	47	80	0,05	10	2,77	5,00	8,05	...0450
4,6	47	80	0,05	10	2,84	5,10	8,85	...0460
4,7	47	80	0,05	10	2,84	5,10	9,15	...0470
4,8	52	86	0,05	10	2,84	5,10	9,00	...0480
4,9	52	86	0,05	10	2,89	5,20	9,05	...0490
5	52	86	0,05	10	2,89	5,20	7,85	...0500
5,1	52	86	0,063	10	2,98	5,40	9,05	...0510
5,2	52	86	0,063	10	2,98	5,40	9,25	...0520
5,3	52	86	0,063	10	2,98	5,40	9,25	...0530
5,4	57	93	0,063	10	3,75	6,80	10,80	...0540
5,5	57	93	0,063	10	3,64	6,55	10,90	...0550
5,6	57	93	0,063	10	3,96	7,10	11,00	...0560
5,7	57	93	0,063	10	3,96	7,10	11,50	...0570
5,8	57	93	0,063	10	3,96	7,10	10,40	...0580
5,9	57	93	0,063	10	3,96	7,10	11,55	...0590
6	57	93	0,063	10	3,71	6,65	10,15	...0600
6,1	63	101	0,063	5	4,39	7,95	11,65	...0610
6,2	63	101	0,063	5	4,39	7,95	11,65	...0620
6,3	63	101	0,063	5	4,39	7,95	12,30	...0630
6,4	63	101	0,08	5	4,79	8,60	12,85	...0640
6,5	63	101	0,08	5	4,36	7,90	11,55	...0650
6,6	63	101	0,08	5	4,79	8,60	13,45	...0660
6,7	63	101	0,08	5	4,79	8,60	13,45	...0670
6,8	69	109	0,08	5	5,15	9,25	14,15	...0680
6,9	69	109	0,08	5	5,15	9,25	15,70	...0690
7	69	109	0,08	5	4,62	8,35	12,25	...0700
7,1	69	109	0,08	5	6,35	11,35	18,15	...0710
7,2	69	109	0,08	5	6,35	11,35	16,55	...0720
7,3	69	109	0,08	5	6,35	11,35	19,30	...0730
7,4	69	109	0,08	5	6,35	11,35	18,25	...0740
7,5	69	109	0,08	5	4,93	8,85	13,00	...0750
7,6	75	117	0,08	5	7,60	13,70	25,40	...0760
7,7	75	117	0,08	5	7,60	13,70	22,50	...0770
7,8	75	117	0,08	5	7,60	13,70	20,50	...0780
7,9	75	117	0,08	5	7,60	13,70	23,00	...0790
8	75	117	0,08	5	5,80	10,45	16,15	...0800
8,1	75	117	0,1	5	7,20	–	20,50	...0810
8,2	75	117	0,1	5	7,20	12,90	21,40	...0820
8,3	75	117	0,1	5	7,60	–	23,80	...0830
8,4	75	117	0,1	5	7,60	–	23,40	...0840
8,5	75	117	0,1	5	5,95	10,80	16,15	...0850
8,6	81	125	0,1	5	8,85	–	23,80	...0860
8,7	81	125	0,1	5	8,85	–	23,80	...0870
8,8	81	125	0,1	5	9,15	16,50	25,40	...0880
8,9	81	125	0,1	5	9,15	–	29,70	...0890
9	81	125	0,1	5	7,75	13,90	20,90	...0900
9,1	81	125	0,1	5	9,90	–	29,30	...0910
9,2	81	125	0,1	5	9,90	17,80	30,20	...0920
9,3	81	125	0,1	5	10,85	–	33,60	...0930

(W100)

(W100)

(W107)

Fortsetzung nächste Seite