Spiralbohrer-Nachfüllsatz

			format	
			1028	Bestell-
Satzinhalt Ø h8	Anzahl Bohrer	jeweils steigend	dampf.	Nr.
mm	Stück	mm	€	
1- 5,9	50	0,1	73,10	0013
6–10	41	0,1	158,00	0015
1–10	19	0,5	45,60	0017
1-10,5	24	0,5 + K.B.*	69,20	0019
1-13	25	0,5	90,60	0021
* Mit Zwiechengrößen	für Gawindakarnlöck	nor:	(W100)	



je 1 Stück Ø 3,3; 4,2; 6,8; 10,2 mm.



Spiralbohrer mit zyl. Schaft, geschliffen

Ausführung: Mit präzisem Spitzenanschliff und hoher Rundlauf- und Teilungsgenauigkeit.







Einsatz	STAHL		INOX			GUSS		SONDLEG.	NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL					
	< 700	< 1000	< 1400	ferrit./	austeni-	Duplex	GG/	GGG	Titan >	Alu <	Alu >	Kupfer/	Graphit/	< 55	< 60	>60	
	N/mm^2	N/mm^2	N/mm^2	martens.	tisch		GTS		850 N/mm ²	8% Si	8% Si	Kupfer-	GFK/CFK/	HRC	HRC	HRC	Bestell-
												Leg.	Duropl.				Nr.
V _c [m/min]	25	15	_	_	-	-	15	10	_	_	60	30	-	_	_	-	1074

					format							format polyment	
			STAHL		1074	Bestell-				STAHL		1074	Bestell-
	Spiral-	Gesamt-	< 700 N/mm ²		dampf.	Nr.		Spiral-	Gesamt-	< 700 N/mm ²		dampf.	Nr.
Ø h8	länge	länge	f	VE			Ø h8	länge	länge	f	VE		
mm	mm	mm	mm/U		€		mm	mm	mm	mm/U		€	
0,2	2,5	19	0,01	10	6,05	0020	3,9	43	75	0,1	10	2,39	0390
0,3	3	19	0,01	10	4,29	0030	4	43	75	0,1	10	1,64	0400
0,4	5	20	0,01	10	3,54	0040	4,1	43	75	0,1	10	2,48	0410
0,5	6	22	0,01	10	2,75	0050	4,2	43	75	0,1	10	2,20	0420
0,6	7	24	0,016	10	2,73	0060	4,3	47	80	0,1	10	2,55	0430
0,7	9	28	0,016	10	2,55	0070	4,4	47	80	0,1	10	2,58	0440
0,8	10	30	0,016	10	2,40	0080	4,5	47	80	0,1	10	2,31	0450
0,9	11	31	0,016	10	2,37	0090	4,6	47	80	0,1	10	2,58	0460
1	12	34	0,016	10	2,18	0100	4,7	47	80	0,1	10	2,64	0470
1,1	14	36	0,05	10	2,28	0110	4,8	52	86	0,1	10	2,66	0480
1,2	16	38	0,05	10	2,31	0120	4,9	52	86	0,1	10	2,81	0490
1,3	16	38	0,05	10	2,20	0130	5	52	86	0,1	10	2,16	0500
1,4	18	40	0,05	10	2,13	0140	5,1	52	86	0,125	10	2,87	0510
1,5	18	40	0,05	10	1,91	0150	5,2	52	86	0,125	10	2,87	0520
1,6	20	43	0,05	10	1,85	0160	5,3	52	86	0,125	10	2,87	0530
1,7	20	43	0,05	10	1,91	0170	5,4	57	93	0,125	10	3,39	0540
1,8	22	46	0,05	10	1,62	0180	5,5	57	93	0,125	10	3,13	0550
1,9	22	46	0,05	10	1,63	0190	5,6	57	93	0,125	10	3,40	0560
2	24	49	0,05	10	1,31	0200	5,7	57	93	0,125	10	3,47	0570
2,1	24	49	0,063	10	1,69	0210	5,8	57	93	0,125	10	3,59	0580
2,2	27	53	0,063	10	1,72	0220	5,9	57	93	0,125	10	3,55	0590
2,3	27	53	0,063	10	1,65	0230	6	57	93	0,125	10	2,93	0600
2,4	30	57	0,063	10	1,77	0240	6,1	63	101	0,125	10	3,80	0610
2,5	30	57	0,063	10	1,72	0250	6,2	63	101	0,125	10	3,85	0620
2,6	30	57	0,08	10	1,85	0260	6,3	63	101	0,125	10	3,97	0630
2,7	33	61	0,08	10	1,83	0270	6,4	63	101	0,16	10	4,19	0640
2,8	33	61	0,08	10	1,89	0280	6,5	63	101	0,16	10	3,86	0650
2,9	33	61	0,08	10	1,89	0290	6,6	63	101	0,16	10	4,35	0660
3	33	61	0,08	10	1,44	0300	6,7	63	101	0,16	10	4,44	0670
3,1	36	65	0,08	10	1,97	0310	6,8	69	109	0,16	10	5,20	0680
3,2	36	65	0,1	10	1,98	0320	6,9	69	109	0,16	10	5,15	0690
3,3	36	65	0,1	10	1,99	0330	_ 7	69	109	0,16	10	4,42	0700
3,4	39	70	0,1	10	1,99	0340	7,1	69	109	0,16	10	5,40	0710
3,5	39	70	0,1	10	1,67	0350	7,2	69	109	0,16	10	5,55	0720
3,6	39	70	0,1	10	2,16	0360	7,3	69	109	0,16	10	5,50	0730
3,7	39	70	0,1	10	2,25	0370	7,4	69	109	0,16	10	5,80	0740
3,8	43	75	0,1	10	2,26	0380	7,5	69	109	0,16	10	5,20	0750
					(W100)							(W100)	

Fortsetzung nächste Seite