

1.1

Spiralbohrer-Nachfüllsatz

Satzinhalt Ø h8 mm	Anzahl Bohrer Stück	jeweils steigend mm	format 1028 dampf.		Bestell- Nr.
			€		
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 Zwischengrößen für Gewindekernlöcher:  
je 1 Stück Ø 3,3; 4,2; 6,8; 10,2 mm.

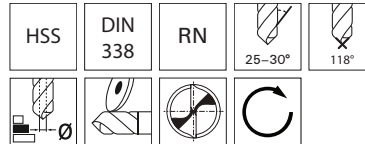
(W100)



dampf.

Spiralbohrer mit zyl. Schaft, geschliffen

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



dampf.

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

Ø h8 mm	Spiral- länge mm	Gesamt- länge mm	STAHL < 700 N/mm <sup>2</sup>		format 1074 dampf.		Bestell- Nr.
			f mm/U	VE	€		
0,2	2,5	19	0,01	10	6,05	...0020	
0,3	3	19	0,01	10	4,29	...0030	
0,4	5	20	0,01	10	3,54	...0040	
0,5	6	22	0,01	10	2,75	...0050	
0,6	7	24	0,016	10	2,73	...0060	
0,7	9	28	0,016	10	2,55	...0070	
0,8	10	30	0,016	10	2,40	...0080	
0,9	11	31	0,016	10	2,37	...0090	
1	12	34	0,016	10	2,18	...0100	
1,1	14	36	0,05	10	2,28	...0110	
1,2	16	38	0,05	10	2,31	...0120	
1,3	16	38	0,05	10	2,20	...0130	
1,4	18	40	0,05	10	2,13	...0140	
1,5	18	40	0,05	10	1,91	...0150	
1,6	20	43	0,05	10	1,85	...0160	
1,7	20	43	0,05	10	1,91	...0170	
1,8	22	46	0,05	10	1,62	...0180	
1,9	22	46	0,05	10	1,63	...0190	
2	24	49	0,05	10	1,31	...0200	
2,1	24	49	0,063	10	1,69	...0210	
2,2	27	53	0,063	10	1,72	...0220	
2,3	27	53	0,063	10	1,65	...0230	
2,4	30	57	0,063	10	1,77	...0240	
2,5	30	57	0,063	10	1,72	...0250	
2,6	30	57	0,08	10	1,85	...0260	
2,7	33	61	0,08	10	1,83	...0270	
2,8	33	61	0,08	10	1,89	...0280	
2,9	33	61	0,08	10	1,89	...0290	
3	33	61	0,08	10	1,44	...0300	
3,1	36	65	0,08	10	1,97	...0310	
3,2	36	65	0,1	10	1,98	...0320	
3,3	36	65	0,1	10	1,99	...0330	
3,4	39	70	0,1	10	1,99	...0340	
3,5	39	70	0,1	10	1,67	...0350	
3,6	39	70	0,1	10	2,16	...0360	
3,7	39	70	0,1	10	2,25	...0370	
3,8	43	75	0,1	10	2,26	...0380	

(W100)

Ø h8 mm	Spiral- länge mm	Gesamt- länge mm	STAHL < 700 N/mm <sup>2</sup>		format 1074 dampf.		Bestell- Nr.
			f mm/U	VE	€		
3,9	43	75	0,1	10	2,39	...0390	
4	43	75	0,1	10	1,64	...0400	
4,1	43	75	0,1	10	2,48	...0410	
4,2	43	75	0,1	10	2,20	...0420	
4,3	47	80	0,1	10	2,55	...0430	
4,4	47	80	0,1	10	2,58	...0440	
4,5	47	80	0,1	10	2,31	...0450	
4,6	47	80	0,1	10	2,58	...0460	
4,7	47	80	0,1	10	2,64	...0470	
4,8	52	86	0,1	10	2,66	...0480	
4,9	52	86	0,1	10	2,81	...0490	
5	52	86	0,1	10	2,16	...0500	
5,1	52	86	0,125	10	2,87	...0510	
5,2	52	86	0,125	10	2,87	...0520	
5,3	52	86	0,125	10	2,87	...0530	
5,4	57	93	0,125	10	3,39	...0540	
5,5	57	93	0,125	10	3,13	...0550	
5,6	57	93	0,125	10	3,40	...0560	
5,7	57	93	0,125	10	3,47	...0570	
5,8	57	93	0,125	10	3,59	...0580	
5,9	57	93	0,125	10	3,55	...0590	
6	57	93	0,125	10	2,93	...0600	
6,1	63	101	0,125	10	3,80	...0610	
6,2	63	101	0,125	10	3,85	...0620	
6,3	63	101	0,125	10	3,97	...0630	
6,4	63	101	0,16	10	4,19	...0640	
6,5	63	101	0,16	10	3,86	...0650	
6,6	63	101	0,16	10	4,35	...0660	
6,7	63	101	0,16	10	4,44	...0670	
6,8	69	109	0,16	10	5,20	...0680	
6,9	69	109	0,16	10	5,15	...0690	
7	69	109	0,16	10	4,42	...0700	
7,1	69	109	0,16	10	5,40	...0710	
7,2	69	109	0,16	10	5,55	...0720	
7,3	69	109	0,16	10	5,50	...0730	
7,4	69	109	0,16	10	5,80	...0740	
7,5	69	109	0,16	10	5,20	...0750	

(W100)

Fortsetzung nächste Seite