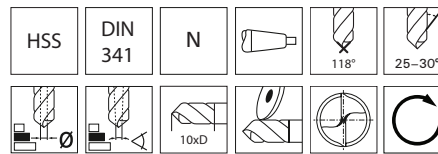


Bohrbuchsenbohrer mit Morsekegelschaft

Ausführung: Mit präzisiertem Spitzenanschliff.

Anwendung: Zum Bohren durch Bohrbuchsen (wichtig bei schrägen und unebenen Oberflächen) sowie zum Bohren tiefer Löcher bis zu 10 x D geeignet.



format
professional quality



dampf.

Einsatz	STAHL			INOX			GUSS		SOND.-LEG.	NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL			Bestell-Nr.	
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	ferrit./martens.	austenitisch	Duplex	GG/GTS	GGG	Titan > 850 N/mm ²	Alu < 8% Si	Alu > 8% Si	Kupfer/Kupfer-Leg.	Graphit/GFK/CFK/Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC		> 60 HRC
V _c [m/min]	22	20	-	-	-	-	27	18	-	45	-	-	-	-	-	-	1089

Ø h8 mm	Spirallänge mm	Gesamtlänge mm	MK	format STAHL < 700 N/mm ²		Bestell-Nr.
				1089 dampf.	€	
10	116	197	1	0,2	24,90	...1000
10,5	116	197	1	0,2	25,60	...1050
11	125	206	1	0,2	26,20	...1100
11,5	125	206	1	0,2	26,20	...1150
12	134	215	1	0,2	26,20	...1200
12,5	134	215	1	0,2	26,60	...1250
13	134	215	1	0,25	26,60	...1300
13,5	142	223	1	0,25	29,60	...1350
14	142	223	1	0,25	29,90	...1400
14,5	147	245	2	0,25	37,90	...1450
15	147	245	2	0,25	37,50	...1500
15,5	153	251	2	0,25	36,50	...1550
16	153	251	2	0,25	39,20	...1600
16,5	159	257	2	0,315	41,20	...1650
17	159	257	2	0,315	40,80	...1700
17,5	165	263	2	0,315	46,80	...1750
18	165	263	2	0,315	46,40	...1800
18,5	171	269	2	0,315	56,10	...1850
19	171	269	2	0,315	51,20	...1900
19,5	177	275	2	0,315	58,70	...1950
20	177	275	2	0,315	56,20	...2000
20,5	184	282	2	0,4	70,40	...2050
21	184	282	2	0,4	64,00	...2100
21,5	191	289	2	0,4	75,80	...2150
22	191	289	2	0,4	69,70	...2200
22,5	198	296	2	0,4	77,10	...2250
23	198	296	2	0,4	72,40	...2300
24	206	327	3	0,4	89,00	...2400
25	206	327	3	0,4	89,70	...2500
26	214	335	3	0,4	103,00	...2600
27	222	343	3	0,4	110,50	...2700
28	222	343	3	0,4	123,00	...2800
29	230	351	3	0,4	142,00	...2900
30	230	351	3	0,4	141,50	...3000
31	239	360	3	0,4	187,00	...3100
32	248	397	4	0,5	197,50	...3200
33	248	397	4	0,5	197,50	...3300
34	257	406	4	0,5	247,50	...3400
35	257	406	4	0,5	240,50	...3500
36	267	416	4	0,5	276,50	...3600
37	267	416	4	0,5	312,50	...3700
38	277	426	4	0,5	298,00	...3800
39	277	426	4	0,5	319,50	...3900
40	277	426	4	0,5	334,00	...4000
45	298	447	4	0,63	560,00	...4500
50	321	470	4	0,63	560,00	...5000

(W100)