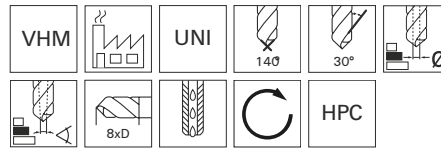


HPC-Spiralbohrer, 8 x D

Ausführung: Stabiler Spiralbohrer, spezielle Multigeometrie, mit polierten Spankammern.



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./ 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]	95	60	35	30	45	30	75	75	45	165	125	110	-	25	-	1201
	95	60	35	30	45	30	75	75	45	165	125	110	-	25	-	1202

Ø m7 mm	Spirallänge mm	Gesamtlänge mm	Schaft-Ø mm	format EGT		Bestell-Nr.
				STAHL < 1400 N/mm <sup>2</sup>	1201 SUPRA	
1	11	55	3	f	€	...0100
1,1	17	55	3	0,05	131,00	...0110
1,2	17	55	3	0,05	131,00	...0120
1,3	17	55	3	0,05	131,00	...0130
1,4	17	55	3	0,05	131,00	...0140
1,5	22	65	3	0,05	131,00	...0150
1,6	22	65	3	0,05	131,00	...0160
1,7	22	65	3	0,05	131,00	...0170
1,8	22	65	3	0,05	131,00	...0180
1,9	22	65	3	0,05	131,00	...0190
2	28	74	3	0,05	145,00	...0200
2,1	28	74	3	0,05	145,00	...0210
2,2	28	74	3	0,05	145,00	...0220
2,3	28	74	3	0,05	145,00	...0230
2,4	28	74	3	0,05	145,00	...0240
2,5	28	81	3	0,05	145,00	...0250
2,6	32	81	3	0,05	158,50	...0260
2,7	32	81	3	0,05	158,50	...0270
2,8	32	81	3	0,05	158,50	...0280
2,9	32	81	3	0,05	158,50	...0290
3	34	72	6	0,05	197,00	...0300
3,1	34	72	6	0,1	197,00	...0310
3,2	34	72	6	0,1	197,00	...0320
3,3	34	72	6	0,1	197,00	...0330
3,4	34	72	6	0,1	197,00	...0340
3,5	34	72	6	0,1	197,00	...0350
3,6	34	72	6	0,1	197,00	...0360
3,7	34	72	6	0,1	197,00	...0370
3,8	43	86	6	0,1	197,00	...0380
3,9	43	86	6	0,1	197,00	...0390
4	43	86	6	0,1	197,00	...0400
4,1	43	86	6	0,1	197,00	...0410
4,2	43	86	6	0,1	197,00	...0420
4,3	43	86	6	0,1	197,00	...0430
4,4	43	86	6	0,1	197,00	...0440
4,5	43	86	6	0,1	197,00	...0450
4,6	43	86	6	0,1	197,00	...0460
4,7	57	95	6	0,1	197,00	...0470
4,8	57	95	6	0,1	197,00	...0480
4,9	57	95	6	0,1	197,00	...0490
5	57	95	6	0,1	197,00	...0500
5,1	57	95	6	0,1	197,00	...0510
5,2	57	95	6	0,1	197,00	...0520
5,3	57	95	6	0,1	197,00	...0530
5,4	57	95	6	0,1	197,00	...0540

(W111) (W111)

Fortsetzung nächste Seite