

HPC-Spiralbohrer mit Innenkühlung, 12 x D

Fortsetzung

Ø m7 mm	Spirallänge mm	Gesamtlänge mm	Schaft-Ø mm	f mm/U	STAHL	format 1204 SUPRA	format 1205 SUPRA	Bestell- Nr.
					< 1400 N/ mm ²	€	€	
2,3	38	74	3	0,05	203,50	–	–	...0230
2,4	38	74	3	0,05	203,50	–	–	...0240
2,5	44	81	3	0,05	203,50	–	–	...0250
2,6	44	81	3	0,05	203,50	–	–	...0260
2,7	44	81	3	0,05	203,50	–	–	...0270
2,8	44	81	3	0,05	203,50	–	–	...0280
2,9	44	81	3	0,05	203,50	–	–	...0290
3	54	92	6	0,05	238,00	238,00	–	...0300
3,1	54	92	6	0,1	238,00	238,00	–	...0310
3,2	54	92	6	0,1	238,00	238,00	–	...0320
3,3	54	92	6	0,1	238,00	238,00	–	...0330
3,4	54	92	6	0,1	238,00	238,00	–	...0340
3,5	54	92	6	0,1	238,00	238,00	–	...0350
3,6	54	92	6	0,1	238,00	238,00	–	...0360
3,7	54	92	6	0,1	238,00	238,00	–	...0370
3,8	64	102	6	0,1	238,00	238,00	–	...0380
3,9	64	102	6	0,1	238,00	238,00	–	...0390
4	64	102	6	0,1	238,00	238,00	–	...0400
4,1	64	102	6	0,1	238,00	238,00	–	...0410
4,2	64	102	6	0,1	238,00	238,00	–	...0420
4,3	64	102	6	0,1	238,00	238,00	–	...0430
4,4	64	102	6	0,1	238,00	238,00	–	...0440
4,5	64	102	6	0,1	238,00	238,00	–	...0450
4,6	64	102	6	0,1	238,00	238,00	–	...0460
4,7	64	102	6	0,1	238,00	238,00	–	...0470
4,8	78	118	6	0,1	238,00	238,00	–	...0480
4,9	78	118	6	0,1	238,00	238,00	–	...0490
5	78	118	6	0,1	238,00	238,00	–	...0500
5,1	78	118	6	0,1	238,00	238,00	–	...0510
5,2	78	118	6	0,1	238,00	238,00	–	...0520
5,3	78	118	6	0,1	238,00	238,00	–	...0530
5,4	78	118	6	0,1	238,00	238,00	–	...0540
5,5	78	118	6	0,1	238,00	238,00	–	...0550
5,6	78	118	6	0,1	238,00	238,00	–	...0560
5,7	78	118	6	0,1	238,00	238,00	–	...0570
5,8	78	118	6	0,1	238,00	238,00	–	...0580
5,9	78	118	6	0,1	238,00	238,00	–	...0590
6	78	118	6	0,1	238,00	238,00	–	...0600
6,1	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0610
6,2	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0620
6,3	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0630
6,4	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0640
6,5	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0650
6,6	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0660
6,7	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0670
6,8	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0680
6,9	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0690
7	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0700
7,1	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0710
7,2	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0720
7,3	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0730
7,4	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0740
7,5	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0750
7,6	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0760
7,7	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0770
7,8	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0780
7,9	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0790
8	108	146	8	0,1	331,50	331,50	–	...0800
8,1	120	162	10	0,1	405,50	405,50	–	...0810
8,2	120	162	10	0,1	405,50	405,50	–	...0820
8,3	120	162	10	0,1	405,50	405,50	–	...0830
8,4	120	162	10	0,1	405,50	405,50	–	...0840
8,5	120	162	10	0,1	405,50	405,50	–	...0850

(W111)

(W111)

Fortsetzung nächste Seite