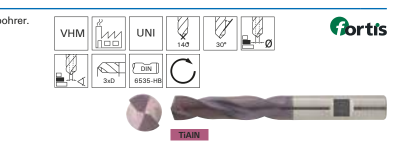
Spiralbohrer ecoline, 3 x D

Ausführung: Eco-Ausführung, mit S-Schneide, stabiler Spiralbohrer.



Einsatz	STAHL			INOX			GUSS		SONDLEG. NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL					
		< 1000 N/mm ²			austeni- tisch	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	Bestell- Nr.
V _c [m/min]	105	70	40	45	30	_	95	85	45	185	175	120	_	30	_	-	1198

					Gortis							Gortis	
				STAHL	1198	Bestell-					STAHL	1198	Bestell-
	Spiral-	Gesamt-		< 700 N/mm ²	TiAIN	Nr.		Spiral-	Gesamt-		<700 N/mm ²	TiAIN	Nr.
0 m7	länge	länge	Schaft-Ø	f			Øm7	länge	länge	Schaft-Ø	f		
mm	mm	mm	mm	mm/U	€		mm	mm	mm	mm	mm/U	€	
3	20	62	6	0,12	21,40	0300	8	41	79	8	0,16	22,30	0800
3,1	20	62	6	0,12	21,40	0310	8,1	47	89	10	0,16	25,40	0810
3,2	20	62	6	0,12	21,40	0320	8,2	47	89	10	0,16	25,40	0820
3,3	20	62	6	0,12	21,40	0330	8,3	47	89	10	0,16	25,40	0830
3,4	20	62	6	0,12	21,40	0340	8,4	47	89	10	0,16	25,40	084
3,5	20	62	6	0,12	21,40	0350	8,5	47	89	10	0,16	25,40	085
3,6	20	62	6	0,12	21,40	0360	8,6	47	89	10	0,16	25,40	086
3,7	20	62	6	0,12	21,40	0370	8,7	47	89	10	0,16	25,40	087
3,8	24	66	6	0,12	21,40	0380	8,8	47	89	10	0,16	25,40	088
3,9	24	66	6	0,12	21,40	0390	8,9	47	89	10	0,16	25,40	089
4	24	66	6	0,12	21,40	0400	9	47	89	10	0,16	25,40	090
4,1	24	66	6	0,12	21,40	0410	9,1	47	89	10	0,21	25,40	091
4,2	24	66	6	0,12	21,40	0420	9,2	47	89	10	0,21	25,40	092
4,3	24	66	6	0,12	21,40	0430	9,3	47	89	10	0,21	25,40	093
4,4	24	66	6	0,12	21,40	0440	9,4	47	89	10	0,21	25,40	094
4,5	24	66	6	0,12	21,40	0450	9,5	47	89	10	0,21	25,40	095
4,6	24	66	6	0,12	21,40	0460	9,6	47	89	10	0,21	25,40	096
4,7	24	66	6	0,12	21,40	0470	9,7	47	89	10	0,21	25,40	097
4,8	24	66	6	0,12	21,40	0480	9,8	47	89	10	0,21	25,40	098
4,0 4,9	28	66	6	0,12		0480	9,8	47	89	10	0,21	25,40	098
4,9 5	28	66	6		21,40	_	10	47	89	10			
		66	6	0,12	21,40	0500					0,21	25,40	100
5,1	28 28	66	6	0,16	21,40	0510	10,2	55 55	102	12 12	0,21	36,70	102
5,2				0,16	21,40	0520	10,3				0,21	36,70	103
5,3	28	66	6	0,16	21,40	0530	10,5	55	102	12	0,21	36,70	105
5,4	28	66	6	0,16	21,40	0540	10,8	55	102	12	0,21	36,70	108
5,5	28	66	6	0,16	21,40	0550	11	55	102	12	0,21	36,70	110
5,6	28	66	6	0,16	21,40	0560	11,2	55	102	12	0,21	36,70	112
5,7	28	66	6	0,16	21,40	0570	11,5	55	102	12	0,21	36,70	115
5,8	28	66	6	0,16	21,40	0580	11,8	55	102	12	0,21	36,70	118
5,9	28	66	6	0,16	21,40	0590	12	55	102	12	0,21	36,70	120
6	28	66	6	0,16	21,40	0600	12,2	60	107	14	0,27	48,80	122
6,1	34	79	8	0,16	22,30	0610	12,5	60	107	14	0,27	48,80	125
6,2	34	79	8	0,16	22,30	0620	12,8	60	107	14	0,27	48,80	128
6,3	34	79	8	0,16	22,30	0630	13	60	107	14	0,27	48,80	130
6,4	34	79	8	0,16	22,30	0640	13,5	60	107	14	0,27	48,80	135
6,5	34	79	8	0,16	22,30	0650	13,8	60	107	14	0,27	48,80	138
6,6	34	79	8	0,16	22,30	0660	14	60	107	14	0,27	48,80	140
6,7	34	79	8	0,16	22,30	0670	14,2	65	115	16	0,27	63,20	142
6,8	34	79	8	0,16	22,30	0680	14,5	65	115	16	0,27	63,20	145
6,9	34	79	8	0,16	22,30	0690	14,8	65	115	16	0,27	63,20	148
7	34	79	8	0,16	22,30	0700	15	65	115	16	0,27	63,20	150
7,1	41	79	8	0,16	22,30	0710	15,1	65	115	16	0,27	63,20	151
7,2	41	79	8	0,16	22,30	0720	15,2	65	115	16	0,27	63,20	152
7,3	41	79	8	0,16	22,30	0730	15,5	65	115	16	0,27	63,20	155
7,4	41	79	8	0,16	22,30	0740	15,8	65	115	16	0,27	63,20	158
7,5	41	79	8	0,16	22,30	0750	16	65	115	16	0,27	63,20	160
7,6	41	79	8	0,16	22,30	0760	16,5	73	123	18	0,35	99,70	165
7,7	41	79	8	0,16	22,30	0770	17	73	123	18	0,35	99,70	170
7,8	41	79	8	0,16	22,30	0780	17,3	73	123	18	0,35	99,70	173
7,9	41	79	8	0,16	22,30	0790	17,5	73	123	18	0,35	99,70	175
.,.	- 1	,,,	5	0,10	(W019)		17,5	,0	120	10	0,00	(W019)	

(W019) Fortsetzung nächste Seite