

Spiralbohrer, SuperLine, 5 x D

Fortsetzung

Ø d ₁ = m7 mm	Spirallänge l ₂ mm	Schaft- länge l ₃ mm	Gesamtlänge l ₁ mm	Schaft-Ø d ₂ = h6 mm	< 1400 N/ mm ² f mm/U	STAHL	GUHRING	GUHRING	GUHRING	GUHRING	Bestell- Nr.
							1212	1215	1218	1221	
							Fire	Fire	Fire	Fire	
8,9	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0890
9	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0900
9,1	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0910
9,13	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0913
9,2	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0920
9,25	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0925
9,3	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0930
9,4	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0940
9,5	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0950
9,52	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0952
9,6	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0960
9,7	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0970
9,8	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0980
9,9	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0990
9,92	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	0992
10	61	40	103	10	0,2	54,90	59,40	95,20	99,60	...	1000
10,1	61	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1010
10,2	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1020
10,3	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1030
10,32	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1032
10,4	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1040
10,5	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1050
10,6	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1060
10,7	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1070
10,8	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1080
10,9	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1090
11	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1100
11,1	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1110
11,11	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1111
11,2	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1120
11,3	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1130
11,4	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1140
11,5	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1150
11,6	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1160
11,7	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1170
11,8	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1180
11,9	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1190
11,91	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1191
12	71	45	118	12	0,2	82,10	87,80	139,00	143,50	...	1200
12,2	71	45	124	14	0,2	108,50	115,50	186,00	193,50	...	1220
12,5	77	45	124	14	0,2	108,50	115,50	186,00	193,50	...	1250
12,7	77	45	124	14	0,25	108,50	115,50	186,00	193,50	...	1270
13	77	45	124	14	0,25	108,50	115,50	186,00	193,50	...	1300
13,5	77	45	124	14	0,25	108,50	115,50	186,00	193,50	...	1350
13,7	77	45	124	14	0,25	108,50	115,50	186,00	193,50	...	1370
14	77	45	124	14	0,25	108,50	115,50	186,00	193,50	...	1400
14,2	77	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	...	1420
14,29	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	...	1429
14,5	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	...	1450
14,7	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	...	1470
15	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	...	1500
15,2	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	...	1520
15,5	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	...	1550
15,7	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	...	1570
16	83	48	133	16	0,25	140,50	149,50	231,50	240,50	...	1600
16,5	93	48	143	18	0,315	224,00	239,00	369,00	384,00	...	1650
17	93	48	143	18	0,315	224,00	239,00	369,00	384,00	...	1700
17,5	93	48	143	18	0,315	224,00	239,00	369,00	384,00	...	1750
18	93	48	143	18	0,315	224,00	239,00	369,00	384,00	...	1800
18,5	101	50	153	20	0,315	243,50	258,00	401,50	416,00	...	1850
19	101	50	153	20	0,315	243,50	258,00	401,50	416,00	...	1900
19,05	101	50	153	20	0,315	—	—	401,50	416,00	...	1905
19,5	101	50	153	20	0,315	243,50	258,00	401,50	416,00	...	1950
20	101	50	153	20	0,315	243,50	258,00	401,50	416,00	...	2000

(W112)

(W112)

(W112)

(W112)