

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

СВРЕДЛА ЗА МЕТАЛ – DIN 338, тип N

Kurze Spiralbohrer mit Zylinderschaft,
geschliffen

HSS-G twist drill bit according to DIN 338 ground

nach DIN 338 HSS-G
ECO

18000 **ECO**



къси, цилиндрични, спираловидни, десни, опаковани:насипно в торбички

Ø mm	L	L2	€	Best-Nr. order no.	Ø mm	L	L2	€	Best-Nr. order no.
1	34	12		18 010	5,9	93	57		18 059
1,1	36	14		18 011	6	93	57		18 060
1,2	38	16		18 012	6,1	101	63		18 061
1,3	38	16		18 013	6,2	101	63		18 062
1,4	40	18		18 014	6,3	101	63		18 063
1,5	40	18		18 015	6,4	101	63		18 064
1,6	43	20		18 016	6,5	101	63		18 065
1,7	43	20		18 017	6,6	101	63		18 066
1,8	46	22		18 018	6,7	101	63		18 067
1,9	46	22		18 019	6,8	109	69		18 068
2	49	24		18 020	6,9	109	69		18 069
2,1	49	24		18 021	7	109	69		18 070
2,2	53	27		18 022	7,1	109	69		18 071
2,3	53	27		18 023	7,2	109	69		18 072
2,4	57	30		18 024	7,3	109	69		18 073
2,5	57	30		18 025	7,4	109	69		18 074
2,6	57	30		18 026	7,5	109	69		18 075
2,7	61	33		18 027	7,6	117	75		18 076
2,8	61	33		18 028	7,7	117	75		18 077
2,9	61	33		18 029	7,8	117	75		18 078
3	61	33		18 030	7,9	117	75		18 079
3,1	65	36		18 031	8	117	75		18 080
3,2	65	36		18 032	8,1	117	75		18 081
3,3	65	36		18 033	8,2	117	75		18 082
3,4	70	39		18 034	8,3	117	75		18 083
3,5	70	39		18 035	8,4	117	75		18 084
3,6	70	39		18 036	8,5	117	75		18 085
3,7	70	39		18 037	8,6	125	81		18 086
3,8	75	43		18 038	8,7	125	81		18 087
3,9	75	43		18 039	8,8	125	81		18 088
4	75	43		18 040	8,9	125	81		18 089
4,1	75	43		18 041	9	125	81		18 090
4,2	75	43		18 042	9,1	125	81		18 091
4,3	80	47		18 043	9,2	125	81		18 092
4,4	80	47		18 044	9,3	125	81		18 093
4,5	80	47		18 045	9,4	125	81		18 094
4,6	80	47		18 046	9,5	125	81		18 095
4,7	80	47		18 047	9,6	133	87		18 096
4,8	86	52		18 048	9,7	133	87		18 097
4,9	86	52		18 049	9,8	133	87		18 098
5	86	52		18 050	9,9	133	87		18 099
5,1	86	52		18 051	10	133	87		18 100
5,2	86	52		18 052	10,2	133	87		18 102
5,3	86	52		18 053	10,5	133	87		18 105
5,4	93	57		18 054	11	142	94		18 110
5,5	93	57		18 055	11,5	142	94		18 115
5,6	93	57		18 056	12	151	101		18 120
5,7	93	57		18 057	12,5	151	101		18 125
5,8	93	57		18 058	13	151	101		18 130