

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

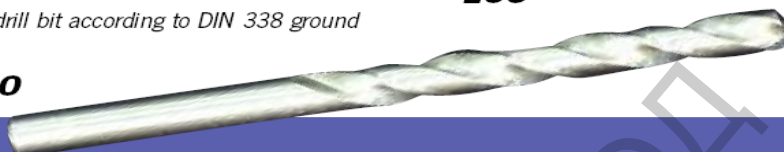
СВРЕДЛА ЗА МЕТАЛ – DIN 338, тип N

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 |