

## 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.<br>order no. | Ø mm | L   | L2  | € | Best-Nr.<br>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                |