

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

СВРЕДЛА ЗА МЕТАЛ

Kurze Spiralbohrer mit Zylinderschaft,
geschliffen

HSS-TiN twist drill bit DIN 338 ground

HSS-G-TiN DIN 338 Typ N

29000



| Ø mm | L | L2 | € | Best-Nr. order no. | Ø mm | L | L2 | € | Best-Nr. order no. |
|------|----|----|---|-----------------------|------|-----|-----|---|-----------------------|
| 1 | 34 | 12 | | 29 010 | 5,7 | 93 | 57 | | 29 057 |
| 1,5 | 40 | 18 | | 29 015 | 5,8 | 93 | 57 | | 29 058 |
| 2 | 49 | 24 | | 29 020 | 5,9 | 93 | 57 | | 29 059 |
| 2,1 | 49 | 24 | | 29 021 | 6 | 93 | 57 | | 29 060 |
| 2,2 | 53 | 27 | | 29 022 | 6,1 | 101 | 63 | | 29 061 |
| 2,3 | 53 | 27 | | 29 023 | 6,2 | 101 | 63 | | 29 062 |
| 2,4 | 57 | 30 | | 29 024 | 6,3 | 101 | 63 | | 29 063 |
| 2,5 | 57 | 30 | | 29 025 | 6,4 | 101 | 63 | | 29 064 |
| 2,6 | 57 | 30 | | 29 026 | 6,5 | 101 | 63 | | 29 065 |
| 2,7 | 61 | 33 | | 29 027 | 6,6 | 101 | 63 | | 29 066 |
| 2,8 | 61 | 33 | | 29 028 | 6,7 | 101 | 63 | | 29 067 |
| 2,9 | 61 | 33 | | 29 029 | 6,8 | 109 | 69 | | 29 068 |
| 3 | 61 | 33 | | 29 030 | 6,9 | 109 | 69 | | 29 069 |
| 3,1 | 65 | 36 | | 29 031 | 7 | 109 | 69 | | 29 070 |
| 3,2 | 65 | 36 | | 29 032 | 7,1 | 109 | 69 | | 29 071 |
| 3,3 | 65 | 36 | | 29 033 | 7,2 | 109 | 69 | | 29 072 |
| 3,4 | 70 | 39 | | 29 034 | 7,3 | 109 | 69 | | 29 073 |
| 3,5 | 70 | 39 | | 29 035 | 7,4 | 109 | 69 | | 29 074 |
| 3,6 | 70 | 39 | | 29 036 | 7,5 | 109 | 69 | | 29 075 |
| 3,7 | 70 | 39 | | 29 037 | 7,6 | 117 | 75 | | 29 076 |
| 3,8 | 75 | 43 | | 29 038 | 7,7 | 117 | 75 | | 29 077 |
| 3,9 | 75 | 43 | | 29 039 | 7,8 | 117 | 75 | | 29 078 |
| 4 | 75 | 43 | | 29 040 | 7,9 | 117 | 75 | | 29 079 |
| 4,1 | 75 | 43 | | 29 041 | 8 | 117 | 75 | | 29 080 |
| 4,2 | 75 | 43 | | 29 042 | 8,5 | 117 | 75 | | 29 085 |
| 4,3 | 80 | 47 | | 29 043 | 9 | 125 | 81 | | 29 090 |
| 4,4 | 80 | 47 | | 29 044 | 9,5 | 125 | 81 | | 29 095 |
| 4,5 | 80 | 47 | | 29 045 | 10 | 133 | 87 | | 29 100 |
| 4,6 | 80 | 47 | | 29 046 | 10,2 | 133 | 87 | | 29 102 |
| 4,7 | 80 | 47 | | 29 047 | 10,5 | 133 | 87 | | 29 105 |
| 4,8 | 86 | 52 | | 29 048 | 11 | 142 | 94 | | 29 110 |
| 4,9 | 86 | 52 | | 29 049 | 11,5 | 142 | 94 | | 29 115 |
| 5 | 86 | 52 | | 29 050 | 12 | 151 | 101 | | 29 120 |
| 5,1 | 86 | 52 | | 29 051 | 12,5 | 151 | 101 | | 29 125 |
| 5,2 | 86 | 52 | | 29 052 | 13 | 151 | 101 | | 29 130 |
| 5,3 | 86 | 52 | | 29 053 | | | | | |
| 5,4 | 93 | 57 | | 29 054 | | | | | |
| 5,5 | 93 | 57 | | 29 055 | | | | | |
| 5,6 | 93 | 57 | | 29 056 | | | | | |

За натоварващи приложения в индустрията и занаятите, увеличение на пробивната скорост до 100%, високо ниво на премахване на метала и устойчивост при пробив, до 400% по- дълго време на използване в сравнение с HSS-G
Проектирани за пробиване на: стомана, стоманени сплави, лято желязо, обгорено/синтерно желязо, графит, бронз, месингово желязо, алуминий