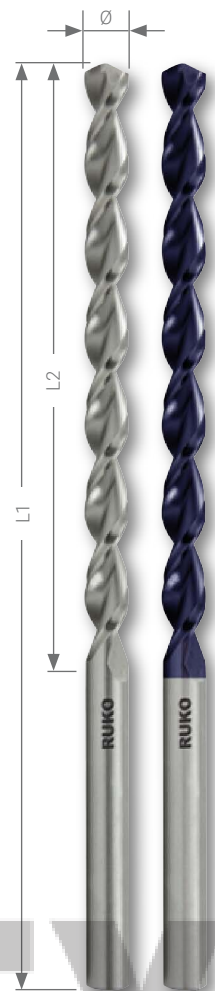




## Csigafúrók DIN 340 TL 3000, HSSE-Co 5

Igen stabil többcélú fúró kiváló melegkeménység-megtartással, erősített fúrómaggal és parabolikus kialakítású forgácshorronnyal az ideális forgácskihordás érdekében. Ideálisan használható közepes és hosszú forgácsú anyagok fúrására. Vastag magjának és lekerekített hátsó élű, speciális forgácshornyának köszönhetően ez a fúró a legalkalmasabb nagy teljesítőképességű alkalmazásokhoz. Széles tartományban lefedi az „N”, „H” és „W” típusokat.



Csomagolási egység: műanyag dobozban

|                                  |                                     |                                     |               |                                     |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Acél (N/mm <sup>2</sup> ) < 900  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Sárgaréz      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Acél (N/mm <sup>2</sup> ) < 1100 | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Bronz         | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Acél (N/mm <sup>2</sup> ) < 1300 | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | Műanyagok     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Rozsdamentes acél                | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Öntöttvas     | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| Alumínium                        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Titánöt-vözet | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |

| Ø<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | HSSE<br>Co 5 |    | HSSE<br>Co 5 TITAN |    |
|---------|----------|----------|--------------|----|--------------------|----|
|         |          |          |              |    |                    |    |
| 2,50    | 95,0     | 62,0     | 253 025      | 10 | 253 025 F          | 10 |
| 3,00    | 100,0    | 66,0     | 253 030      | 10 | 253 030 F          | 10 |
| 3,10    | 106,0    | 69,0     | 253 031      | 10 | 253 031 F          | 10 |
| 3,20    | 106,0    | 69,0     | 253 032      | 10 | 253 032 F          | 10 |
| 3,30    | 106,0    | 69,0     | 253 033      | 10 | 253 033 F          | 10 |
| 3,40    | 112,0    | 73,0     | 253 034      | 10 | 253 034 F          | 10 |
| 3,50    | 112,0    | 73,0     | 253 035      | 10 | 253 035 F          | 10 |
| 3,60    | 112,0    | 73,0     | 253 036      | 10 | 253 036 F          | 10 |
| 3,70    | 112,0    | 73,0     | 253 037      | 10 | 253 037 F          | 10 |
| 3,80    | 119,0    | 78,0     | 253 038      | 10 | 253 038 F          | 10 |
| 3,90    | 119,0    | 78,0     | 253 039      | 10 | 253 039 F          | 10 |
| 4,00    | 119,0    | 78,0     | 253 040      | 10 | 253 040 F          | 10 |
| 4,10    | 119,0    | 78,0     | 253 041      | 10 | 253 041 F          | 10 |
| 4,20    | 119,0    | 78,0     | 253 042      | 10 | 253 042 F          | 10 |
| 4,30    | 126,0    | 82,0     | 253 043      | 10 | 253 043 F          | 10 |
| 4,40    | 126,0    | 82,0     | 253 044      | 10 | 253 044 F          | 10 |
| 4,50    | 126,0    | 82,0     | 253 045      | 10 | 253 045 F          | 10 |
| 4,60    | 126,0    | 82,0     | 253 046      | 10 | 253 046 F          | 10 |
| 4,70    | 126,0    | 82,0     | 253 047      | 10 | 253 047 F          | 10 |
| 4,80    | 132,0    | 87,0     | 253 048      | 10 | 253 048 F          | 10 |
| 4,90    | 132,0    | 87,0     | 253 049      | 10 | 253 049 F          | 10 |
| 5,00    | 132,0    | 87,0     | 253 050      | 10 | 253 050 F          | 10 |
| 5,10    | 132,0    | 87,0     | 253 051      | 10 | 253 051 F          | 10 |
| 5,20    | 132,0    | 87,0     | 253 052      | 10 | 253 052 F          | 10 |
| 5,30    | 132,0    | 87,0     | 253 053      | 10 | 253 053 F          | 10 |
| 5,40    | 139,0    | 91,0     | 253 054      | 10 | 253 054 F          | 10 |
| 5,50    | 139,0    | 91,0     | 253 055      | 10 | 253 055 F          | 10 |
| 5,60    | 139,0    | 91,0     | 253 056      | 10 | 253 056 F          | 10 |
| 5,70    | 139,0    | 91,0     | 253 057      | 10 | 253 057 F          | 10 |
| 5,80    | 139,0    | 91,0     | 253 058      | 10 | 253 058 F          | 10 |
| 5,90    | 139,0    | 91,0     | 253 059      | 10 | 253 059 F          | 10 |
| 6,00    | 139,0    | 91,0     | 253 060      | 10 | 253 060 F          | 10 |
| 6,10    | 148,0    | 97,0     | 253 061      | 10 | 253 061 F          | 10 |
| 6,20    | 148,0    | 97,0     | 253 062      | 10 | 253 062 F          | 10 |
| 6,30    | 148,0    | 97,0     | 253 063      | 10 | 253 063 F          | 10 |