

**Garant****Csigafúró készlet HSS-E 114400 sz., kazettával, bevonat nélkül, Típus: 1-6****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 115280 1-6    |
| GTIN              | 4045197024787 |
| Árucikk kategória | 11B           |

**Leírás****Kivitel:**

DIN 338 szerinti csigafúrókból összeállítva.

**Profilköszörült:** Nagy körfutás- és osztáspontosság, valamint precíz csúcsköszörülés.

Sorozatgyártáshoz alkalmas fúró.

**Megerősített lélekvastagság,** fényes.

Csúcskialakítással, 2 mm mérettől Form C.

**Műszaki leírás**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Fúrótartomány         | 1 - 6 mm       |
| Fúrók méretemelkedése | 0,1 mm         |
| Fúrók száma           | 51             |
| Szár                  | Hengeres szár  |
| Vágóélek száma Z      | 2              |
| Bevonat               | bevonat nélkül |

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Szerszámananyag  | HSS E     |
| Szabvány         | DIN 338   |
| Típus            | N         |
| Tűrés névleges Ø | h8        |
| Csúcsszög        | 130 fok   |
| belső hűtés      | nem       |
| kazettával       | igen      |
| Színes gyűrű     | piros     |
| Termék fajtája   | Csigafúró |

### Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 40 m/min       | P       |
| Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 30 m/min       | P       |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 25 m/min       | P       |
| Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 10 m/min       | P       |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 8 m/min        | P       |
| TOOLOX 33                     | alkalmas              | 8 m/min        | H       |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | feltételesen alkalmas | 8 m/min        | M       |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 12 m/min       | M       |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>    | feltételesen alkalmas | 5 m/min        | S       |
| GG(G)                         | alkalmas              | 25 m/min       | K       |
| CuZn                          | feltételesen alkalmas | 80 m/min       | N       |
| Uni                           | alkalmas              |                |         |
| Olaj                          | alkalmas              |                |         |
| Nedvesen maximum              | alkalmas              |                |         |

### Tartozék

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 5,5 mm | 114400 5,5 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 5,6 mm | 114400 5,6 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 3,7 mm | 114400 3,7 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 1,8 mm | 114400 1,8 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 4,7 mm | 114400 4,7 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 1,2 mm | 114400 1,2 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 3,4 mm | 114400 3,4 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 3,8 mm | 114400 3,8 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 5,9 mm | 114400 5,9 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 1 mm   | 114400 1   |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 4,2 mm | 114400 4,2 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 1,4 mm | 114400 1,4 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 4,4 mm | 114400 4,4 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 2,3 mm | 114400 2,3 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 5,4 mm | 114400 5,4 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 5,1 mm | 114400 5,1 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 6 mm   | 114400 6   |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 3,2 mm | 114400 3,2 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 4,5 mm | 114400 4,5 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 2 mm   | 114400 2   |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 1,7 mm | 114400 1,7 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 4,1 mm | 114400 4,1 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 2,9 mm | 114400 2,9 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 2,6 mm | 114400 2,6 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 3,1 mm | 114400 3,1 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 3 mm   | 114400 3   |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 2,1 mm | 114400 2,1 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 2,7 mm | 114400 2,7 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 4 mm   | 114400 4   |

|  |            |
|--|------------|
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 5 mm                | 114400 5   |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 2,5 mm              | 114400 2,5 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 2,2 mm              | 114400 2,2 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 4,9 mm              | 114400 4,9 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 1,3 mm              | 114400 1,3 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 1,6 mm              | 114400 1,6 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 1,1 mm              | 114400 1,1 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 5,3 mm              | 114400 5,3 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 3,5 mm              | 114400 3,5 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 3,3 mm              | 114400 3,3 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 3,6 mm              | 114400 3,6 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 1,9 mm              | 114400 1,9 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 5,2 mm              | 114400 5,2 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 4,3 mm              | 114400 4,3 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 3,9 mm              | 114400 3,9 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 2,8 mm              | 114400 2,8 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 2,4 mm              | 114400 2,4 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 5,8 mm              | 114400 5,8 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 5,7 mm              | 114400 5,7 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 4,8 mm              | 114400 4,8 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 1,5 mm              | 114400 1,5 |
| Csigafúró HSS-EN Ø DC h8 4,6 mm              | 114400 4,6 |
| Üres kazetta DIN 338 csigafúrókhoz Típus 1-6 | 115470 1-6 |