

**Garant****Hosszlyukmaró, bevonat nélkül, Ø e8 DC: 6,5mm****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 191100 6,5    |
| GTIN              | 4045197100450 |
| Árucikk kategória | 11W           |

**Leírás****Kivitel:**

Központon átmenő él mélységre fúráshoz. Nagy, finomra köszörült forgácshornok. Rendkívül finom élkőszörülés – ennek következtében tiszta munkadarab-felületek. Hosszlyukakhoz vagy a munkadarabok közepének kimarásához.

**Figyelem:**

Minden vágóélnek dolgoznia kell.

**Műszaki leírás**

|   |                |
|---|----------------|
| Működő élek száma Z (palástfelületen)                     | 2              |
| Előtolás $f_z$ horonymaráshoz rövid forgácsú alumíniumban | 0,018 mm       |
| Vágóél Ø $D_c$  | 6,5 mm         |
| Szár Ø $D_s$  | 10 mm          |
| Élhossz $L_c$   | 16 mm          |
| Teljes hossz L  | 66 mm          |
| Bevonat   | bevonat nélkül |
| Szerszámanyag   | HSS Co 8       |
| Szabvány  | DIN 844 B      |
| Típus   | W              |
| Tűrés névleges Ø  | e8             |
| Spirálszög  | 42 fok         |

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Fogásvételi irány  | Vízszintes, ferde és függőleges |
| Szár               | DIN 1835 B, h6-tal              |
| belső hűtés        | nem                             |
| Szártűrés          | h6                              |
| Sarokletörés szöge | 90 fok                          |
| Színes gyűrű       | sárga                           |
| Termék fajtája     | Hosszlyukmaró                   |

### Felhasználói adatok

|                              | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú)         | alkalmas              | 150 m/min      | N       |
| Alu > 10% Si                 | feltételesen alkalmas | 37 m/min       | N       |
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 28 m/min       | P       |
| Nedvesen maximum             | alkalmas              |                |         |
| Nedvesen minimum             | alkalmas              |                |         |