

**Garant****Ujjmaró HSS-Co8, bevonat nélkül, Ø k10 DC: 13mm****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 191500 13     |
| GTIN              | 4045197102959 |
| Árucikk kategória | 11W           |

**Leírás****Kivitel:**

Többélű maró. **Excentrikus hátraköszörülés.**

Homlokvágóél-geometria üregmaráshoz.

**Műszaki leírás**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Előtolás $f_z$ horonymaráshoz acélban $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,028 mm                        |
| Fogak száma Z  | 4                               |
| Vágóél Ø $D_c$   | 13 mm                           |
| Szár Ø $D_s$   | 12 mm                           |
| Teljes hossz L   | 83 mm                           |
| Élhossz $L_c$  | 26 mm                           |
| Fogásvételi irány  | Vízszintes, ferde és függőleges |
| Szár   | DIN 1835 B, h6-tal              |
| Tűrés névleges Ø   | k10                             |
| Spirálszög   | 30-40 fok                       |
| Sarokletörés szöge   | 90 fok                          |
| Bevonat  | bevonat nélkül                  |
| Szerszámanyag  | HSS Co 8                        |
| Szabvány   | DIN 844 B                       |

|                |           |
|----------------|-----------|
| Típus          | N         |
| belső hűtés    | nem       |
| Színes gyűrű   | Nincs     |
| Termék fajtája | Sarokmaró |

### Felhasználói adatok

|                              | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú)         | feltételesen alkalmas | 83 m/min       | N       |
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 30 m/min       | P       |
| Acél < 750 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 25 m/min       | P       |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas | 25 m/min       | P       |
| GG(G)                        | feltételesen alkalmas | 23 m/min       | K       |
| CuZn                         | feltételesen alkalmas | 55 m/min       | N       |
| Uni                          | alkalmas              |                |         |
| Nedvesen maximum             | alkalmas              |                |         |