

**Turbómaró Z7 – közepes, keresztfogazással, HM, Típus: F0618****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 540750 F0618  |
| GTIN              | 4045197723666 |
| Árucikk kategória | 52D           |

**Leírás****Kivitel:**

Szár Ø 6 mm.

A **HOLEX** turbómarók nagyon szívós, nagyteljesítményű keményfém minőségűből készülnek kizárólag a legmodernebb CNC-gépeken maximális vágóél stabilitással. A szár acélból készül, ha a fej átmérője nagyobb, mint a szár átmérője, egyébként szintén keményféműből készül.

**Felhasználás:**

Mind kézi, mind automata gépi felhasználásra alkalmas, szinte minden anyaghoz. Sorjázáshoz, élettöréshez, öntvénytisztításhoz, hegesztési varrat és felületi megmunkáláshoz.

**Műszaki leírás**

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Fej Ø                  | 6 mm                |
| Fogazás típusa         | keresztfogazású     |
| Fogazás rövid jelölése | Z7                  |
| Fogazás finomsági foka | Közepes             |
| Teljes hossz           | 50 mm               |
| Alak                   | F0618               |
| Alak leírása           | Gömbölyű végű ívelt |
| Szár Ø                 | 6 mm                |
| Fejhossz               | 18 mm               |
| Sorozat                | Z7 fogazás          |

|                |           |
|----------------|-----------|
| Szerszámanyag  | HM        |
| Termék fajtája | Turbómaró |

### Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              |                |         |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              |                |         |
| Acél < 55 HRC                 | alkalmas              |                |         |
| Acél < 60 HRC                 | alkalmas              |                |         |
| INOX                          | feltételesen alkalmas |                |         |
| Ti                            | feltételesen alkalmas |                |         |
| GG(G)                         | alkalmas              |                |         |
| Uni                           | alkalmas              |                |         |