

**Garant**
**Strojni navojni sveder za žične navojne vložke HSS-E-PM, TiCN, EG-M: EG-M8**

**Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 133550 EG-M8  |
| GTIN                  | 4045197862068 |
| Razred artikla        | 11H           |

**Opis**
**Izvedba:**

Navojni sveder v skladu z **DIN 40435** (podoben DIN 371/DIN 376).

Kakovosten substrat in prevleka TiCN zagotavljata zelo dolgo življenjsko dobo. Primeren za široko področje uporabe za različne materiale.

**Uporaba:**

Za izdelavo vpenjalnih navojev EG v skladu z metričnimi ISO-navoji **DIN 8140** za **žične navojne vložke STI** (Screw Threat Insert).

**Napotek:**

Obvezno upoštevajte **Ø osnovne izvrtine** (glejte tabelo) !

Rezalni material: HSS E PM

Standard: DIN 40435

Kakovost: 6H mod.

Korak navoja: 1,25 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Ø držala D<sub>s</sub>: 10 mm

4-kotno držalo □: 8 mm

Ø osnovne izvrtine: 8,4 mm

**Tehnični opis**

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Število vpenjalnih utorov | 3         |
| 4-kotno držalo □          | 8 mm      |
| Rezalni material          | HSS E PM  |
| Standard                  | DIN 40435 |
| Ø osnovne izvrtine        | 8,4 mm    |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Celotna dolžina L          | 100 mm  |
| Število rezil Z            | 3   |
| Kakovost                   | 6H mod.   |
| Ø držala D <sub>s</sub>    | 10 mm   |
| Ø navoja                   | 8 mm  |
| Korak navoja               | 1,25 mm   |
| Globine navoja             | 24 mm   |
| Velikost navoja            | M8  |
| Prevleka                   | TiCN  |
| Vrsta navoja               | EG-M  |
| Kot profila                | 60 stopinj                                      |
| Oblika prisekanega dela    | B   |
| Držalo                     | Cilindrično držalo s h9                         |
| z notranjim hlajenjem      | ne  |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 3xD pri zaprti in skožnji izvrtini           |
| Smer rezanja               | desni   |
| Vrsta navojnega orodja     | Strojni navojni sveder<br>za dinamično obdelavo |
| Barvni prstan              | zelena  |
| Vrsta izdelka              | Navojni svedri                                  |