

**Strojni navojni svedri, TiCN, M: M4****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 135700 M4     |
| GTIN                  | 4045197077295 |
| Razred artikla        | 11H           |

**Opis****Izvedba:****Vzporedno posnet vodilni navoj.**

Uporabljajte z **emulzijo** (maščobni delež najmanj 8 %).

**Prednosti:**

Bistveno zmanjšana nevarnost zatikanja odrezkov in s tem lomljenja konic na zobeh pri odvijanju navojnega svedra.

**Napotek:****NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!****Priporočljiv naslednik je art. 135732.**

Vrsta navoja: M

Rezalni material: HSS E

Standard: DIN 371

Kakovost: ISO 2 6H

Korak navoja: 0,7 mm

Celotna dolžina  $L_{\text{celotna}}$ : 63 mm

Ø držala: 4,5 mm

4-kotno držalo: 3,4 mm

Ø osnovne izvrtine: 3,3 mm

**Tehnični opis**

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Ø osnovne izvrtine        | 3,3 mm     |
| Korak navoja              | 0,7 mm     |
| Nastavni kot              | 50 stopinj |
| Število vpenjalnih utorov | 3          |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Število rezil Z                      | 3   |
| Ø navoja                             | 4 mm  |
| Standard                             | DIN 371   |
| Ø držala                             | 4,5 mm  |
| Celotna dolžina L <sub>celotna</sub> | 63 mm   |
| 4-kotno držalo                       | 3,4 mm  |
| Kakovost                             | ISO 2 6H  |
| Rezalni material                     | HSS E   |
| Globine navoja                       | 8 mm  |
| Vrsta navoja                         | M   |
| Velikost navoja                      | M4  |
| Prevleka                             | TiCN  |
| Kot profila                          | 60 stopinj                                      |
| Standard za navoje                   | DIN 13  |
| Oblika presekanega dela              | C   |
| Kot spirale                          | 40 stopinj                                      |
| Držalo                               | Cilindrično držalo s h9                         |
| z notranjim hlajenjem                | ne  |
| Uporaba pri načinu vrtanja           | do 2×D pri zaprti izvrtini                      |
| Smer rezanja                         | desni   |
| Vrsta navojnega orodja               | Strojni navojni sveder<br>za dinamično obdelavo |
| Barvni prstan                        | modra   |