

**Garant****Strojni navojni svedri za zaprto izvrtino, TiN, Tip: 7/8-10****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 130045 7/8-10 |
| GTIN                  | 4062406048754 |
| Razred artikla        | 10N           |

**Opis****Napotek:**

Dobavni rok: 49 dni

Minimalna količina naročanja: kos 1

Posebna izvedba – vračilo ni mogoče

**Tehnični opis**

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Ø navoja                  | 22,225 mm |
| Standard                  | DIN 376   |
| 4-kotno držalo □          | 14,5 mm   |
| Rezalni material          | HSS E     |
| Število vpenjalnih utorov | 4         |
| Ø držala D <sub>s</sub>   | 18 mm     |
| Ø osnovne izvrtine        | 19,75 mm  |
| Korakov na colo           | 10        |
| Število rezil Z           | 4         |
| Globine navoja            | 55,56 mm  |
| Celotna dolžina L         | 140 mm    |
| Korak navoja              | 2,54 mm   |
| Vrsta navoja              | UNS       |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Velikost navoja            | 7/8-10 UNS  |
| Prevleka                   | TiN   |
| Kot profila                | 60 stopinj  |
| Standard za navoje         | ASME B1.1   |
| Kakovost                   | 2B +0,10  |
| Kakovost                   | 2B +0,20  |
| Kakovost                   | 1B  |
| Kakovost                   | 2B + 0,05   |
| Kakovost                   | 2B  |
| Kakovost                   | 3B  |
| Oblika presekanega dela    | C   |
| Držalo                     | Cilindrično držalo s h9                           |
| z notranjim hlajenjem      | ne  |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 2×D pri zaprti izvrtini                        |
| Smer rezanja               | desne   |
| Vrsta navojnega orodja     | Strojni navojni sveder za konvencionalno obdelavo |
| Barvni prstan              | brez  |
| Vrsta izdelka              | Navojni svedri                                    |