

**Garant****Strojni navojni sveder za zaprto in skoznjo izvrtino, neprevlečeni, Tip: 3-18****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 130050 3-18   |
| GTIN                  | 4062406052607 |
| Razred artikla        | 10N           |

**Opis****Napotek:**

Dobavni rok: 35 dni

Minimalna količina naročanja: kos 1

Posebna izvedba – vračilo ni mogoče

**Tehnični opis**

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Globine navoja            | 114,3 mm |
| Korak navoja              | 1,411 mm |
| Korakov na colo           | 18       |
| Ø držala D <sub>s</sub>   | 50 mm    |
| Celotna dolžina L         | 160 mm   |
| Število rezil Z           | 8        |
| Ø osnovne izvrtine        | 75 mm    |
| Število vpenjalnih utorov | 8        |
| Ø navoja                  | 76,2 mm  |
| Rezalni material          | HSS      |
| 4-kotno držalo □          | 39 mm    |
| Vrsta navoja              | UNS      |
| Velikost navoja           | 3-18 UNS |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Prevleka                   | neprevlečeni                                      |
| Kot profila                | 60 stopinj  |
| Standard za navoje         | ASME B1.1   |
| Kakovost                   | 2B +0,10  |
| Kakovost                   | 2B +0,20  |
| Kakovost                   | 2B  |
| Kakovost                   | 1B  |
| Kakovost                   | 2B + 0,05   |
| Kakovost                   | 3B  |
| Oblika presekanega dela    | C   |
| Držalo                     | Cilindrično držalo s h9                           |
| z notranjim hlajenjem      | ne  |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 1,5×D pri zaprti in skožnji izvrtini           |
| Smer rezanja               | desne   |
| Vrsta navojnega orodja     | Strojni navojni sveder za konvencionalno obdelavo |
| Barvni prstan              | brez  |
| Vrsta izdelka              | Navojni svedri                                    |