



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Pentron® cilindrično držalo, 5×D, Ø DC m7: 19,5mm



### Podatki za naročanje

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 236602 19,5   |
| GTIN                  | 4047109181564 |
| Razred artikla        | 24P           |

### Opis

#### Izvedba:

- Največja zmogljivost in življenjska doba zaradi optimalne trdnosti osnovnega telesa in specialne obdelave površine.
- Najboljša točnost mer pri najtežjih pogojih vrtnanja.
- Manjši stroški skladiščenja zaradi identičnih notranjih in zunanjih obračalnih ploščic.
- Vrtnanje z zamikom glede na os je mogoče do  $v_{max} = 0,25$  mm. Zaradi izkrmiljenja je mogoče doseči maksimalni  $\varnothing = D + 0,5$  mm.

Toleranca izvrtine:  $D - 0,1/+ 0,35$

#### Uporaba:

- Pri ekstremnih obdelovalnih pogojih.

Z obračalnimi ploščicami art. 236605 – 236610.

#### Obseg dobave:

Vključno z vpenjalnim vijakom (brez obračalnih rezalnih ploščic).

#### Priporočilo:

Pri navrtanju zmanjšajte podajanje na 70 %.

#### Napotek:

Izvedba s PSC-držalom dobavljiva po ponudbi.

Izvedba 2 × D in 3 × D z držalom ABS® ter colske velikosti so dobavljive po ponudbi.

### Tehnični opis

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Uporabna dolžina $L_1$        | 100 mm             |
| Ø držala $D_s$                | 25 mm              |
| ISO-oznaka obračalne ploščice | SOGX 060206 18-... |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Število rezil Z                                    | 1                            |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice            | 239652 6IP2 (1,0 Nm)         |
| Dolžina držala L <sub>s</sub>                      | 56 mm                        |
| Serija   | KUB Pentron®                 |
| Nazivni Ø D  | 19,5                         |
| Prevesna dolžina L <sub>A</sub>                    | 118 mm                       |
| Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do | 5×D                          |
| Držalo   | ISO 9766                     |
| Uporaba vrtanja                                    | pogojno centrirno vrtanje    |
| Uporaba vrtanja                                    | pogojno okrogel              |
| Uporaba vrtanja                                    | pogojno prečno vrtanje       |
| Uporaba vrtanja                                    | pogojno paketno vrtanje      |
| Uporaba vrtanja                                    | pogojno poševen izhod        |
| Uporaba vrtanja                                    | pogojno prečno vrtanje       |
| z notranjim hlajenjem                              | da                           |
| Strategija odrezovanja                             | HPC                          |
| Vrsta izdelka                                      | Sveder za obračalne ploščice |

## Pribor

|   |             |
|---|-------------|
| Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 6IP2           | 239652 6IP2 |
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP      | 674252 6IP  |
| Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,0 Nm | 211750 1,0  |