

 KOMET**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Pentron®  
Cilindrično držalo, 2×D, Ø Dc: 45,5mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 236614 45,5   |
| GTIN                  | 4047109277533 |
| Razred artikla        | 24P           |

**Opis****Izvedba:****Toleranca izvrtine:** D – 0,1/+ 0,2

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

**Uporaba:**

- **Pri ekstremnih obdelovalnih pogojih.**

Z obračalnimi ploščicami art. 236605 – 236610.

**Obseg dobave:**

Vključno z vpenjalnim vijakom (brez obračalnih rezalnih ploščic).

**Napotek:**

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

Izvedba s PSC-držalom dobavljiva po ponudbi.

**Tehnični opis**

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Število rezil Z               | 1                  |
| ISO-oznaka obračalne ploščice | SOGX 130508 46-... |
| Dolžina držala L <sub>s</sub> | 68 mm              |
| Ø držala D <sub>s</sub>       | 40 mm              |

|                                                    |                              |
|----------------------------------------------------|------------------------------|
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice            | 239652 20IP (6,3 Nm)         |
| Uporabna dolžina L <sub>1</sub>                    | 92 mm                        |
| Serija                                             | KUB Pentron®                 |
| Nazivni Ø D                                        | 45,5                         |
| Prevesna dolžina L <sub>A</sub>                    | 123 mm                       |
| Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do | 2xD                          |
| 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

|                                                                                  |             |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP                | 674252 20IP |
| Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 20IP                       | 239652 20IP |
| 8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke<br>Celotna dolžina 50 mm   | 659874 50   |
| Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm | 659906 1600 |
| Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm | 659957 1600 |